



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Toalha



Ficha do Produto

Código do Produto	115
Abreviatura	JIKIT
Descrição	Bob. p/ Alto Corte FS BR 34g Kith
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	33 a 35 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC (100%)
Tamanho	224cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø110cm tubete 10"
Medida Externa	110cm tubete 10"
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	2,129m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-11 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 1 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	500 a 950 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	500 a 950 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>130 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>130 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	11% a 15%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤10 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤05 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	4 a 6,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bactérias nocivas a derme. Especial p/ Alto Corte



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Toalha



Ficha do Produto

Código do Produto	116
Abreviatura	JIGUP
Descrição	Bob. p/ Inter. FS BR 32g Guri
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	29 a 31 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC (100%)
Tamanho	224cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø110cm a Ø115cm tubete 10"
Medida Externa	150cm tubete 10"
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	2,129m ³ a 3,958m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 1 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	560 a 750 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	450 a 750 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>80 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>80 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	11% a 15%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤10 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤05 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	4 a 6,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bactérias nocivas a derme. Especial p/ Interfolha



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Higiênico



Ficha do Produto

Código do Produto	117
Abreviatura	JHNAT
Descrição	Bob.Pap.Hig. FS 19g Primavera Nat
Cor	Natural
Textura	Folha Simples Boa qualidade
Essência	
Gramatura	18,5 a 20 g/m ²
Matéria Prima	Fibras recicladas (100% aparas)
Tamanho	218cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø110cm tubete 10"
Medida Externa	110cm tubete 10"
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	2,062m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 3 - norma ABNT 15464-1 / (4818.10.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 1 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	6 a 6,5 - Conf. norma ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal	130 a 150 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	130 a 150 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	Não aplicável
Resistência Transversal a Úmido	Não aplicável
Alongamento	Não aplicável
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>65% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	200 a 300 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	<100 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	6,5 a 7 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	7 a 8 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante - ABNT NBR 15134
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo - ABNT NBR 15134
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima reciclada de alto padrão, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme. Para Higiênico



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Toalha



Ficha do Produto

Código do Produto	121
Abreviatura	JIPER
Descrição	Bob. p/ Inter. FS Nat 25g Caseiro
Cor	Natural
Textura	Folha Simples Boa qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	24 a 26 g/m ²
Matéria Prima	Fibras recicladas (100% aparas)
Tamanho	224cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø110cm tubete 10"
Medida Externa	110cm tubete 10"
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	2,129m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 3 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 4% a 6%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>60 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>60 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	10% a 14%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>60% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	100 a 200 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	4 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	3 a 5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima reciclada de alto padrão, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme. Para Interfolha



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Toalha



Ficha do Produto

Código do Produto	122
Abreviatura	PICAC
Descrição	Bob. p/ Inter. FS BR 27g Caçula
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	26 a 28 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC (100%)
Tamanho	69cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,347m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	300 a 650 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	300 a 650 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>80 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>80 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	11% a 15%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤10 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤05 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	4 a 6,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bactérias nocivas a derme. Especial p/ Interfolha



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Toalha



Ficha do Produto

Código do Produto	124
Abreviatura	JTBAC
Descrição	Bob. p/ T.Bob AC BR 32g Guri
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	30 a 32 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC (100%)
Tamanho	218cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø110cm tubete 10"
Medida Externa	110cm tubete 10"
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	2,072m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-11 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 1 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	560 a 800 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	450 a 800 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>110 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>110 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	11% a 15%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤10 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤05 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	4 a 6,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bactérias nocivas a derme. Especial p/ Toalha bobina



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Higiênico



Ficha do Produto

Código do Produto	125
Abreviatura	JHIGT
Descrição	Bob.Pap.Hig. FD 33qr Garoto
Cor	Branca
Textura	Folha Dupla alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	32 a 34 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC e FL
Tamanho	224cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø110cm tubete 10"
Medida Externa	110cm tubete 10"
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	2,129m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - ABNT 15464-14 e 15464-10 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 1 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	<7 - Conf. Norma ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal	120 a 150 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	120 a 150 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	Não aplicável
Resistência Transversal a Úmido	Não aplicável
Alongamento	15% a 18%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	85% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	<5 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	Não aplicável
Tempo de Absorção	<4 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>7 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante - ABNT NBR 15134
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante - ABNT NBR 15134
Sensibilização	Negativo - ABNT NBR 15134
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme. Especial p/ Kai Kai



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Toalha



Ficha do Produto

Código do Produto	127
Abreviatura	JICAC
Descrição	Bob. p/ Inter. FS BR 27g Caçula
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	26 a 28 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC (100%)
Tamanho	224cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø110cm a Ø150cm tubete 10"
Medida Externa	110cm a 150cm tubete 10"
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	2,129m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 1 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	300 a 650 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	300 a 650 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>80 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>80 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	11% a 15%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤10 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤05 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	4 a 6,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bactérias nocivas a derme. Especial p/ Interfolha



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Toalha



Ficha do Produto

Código do Produto	128
Abreviatura	JIGMO
Descrição	Bob. p/ Inter. FS BR 25g Grand Monde
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	24 a 26 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC (100%)
Tamanho	224cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø110cm a Ø150cm tubete 10"
Medida Externa	110cm tubete 10"
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	2,129m ³ a 3,958m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 1 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>90 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>90 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	14% a 18%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>85% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤5 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤10 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	<6,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bactérias nocivas a derme. Especial p/ Interfolha



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Toalha



Ficha do Produto

Código do Produto	129
Abreviatura	JIPEP
Descrição	Bob. p/ Inter. FS BR 29g Peralta Plus
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	28 a 30 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC (100%)
Tamanho	224cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø110cm a Ø150cm tubete 10"
Medida Externa	110cm tubete 10"
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	2,129m ³ a 3,958m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 1 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	350 a 700 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	350 a 700 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>80 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>80 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	11% a 15%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤10 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤05 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	4 a 6,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bactérias nocivas a derme. Especial p/ Interfolha



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Higiênico



Ficha do Produto

Código do Produto	160
Abreviatura	PGT69
Descrição	Bob.Pap.Hig. FD 33qr Garoto
Cor	Branca
Textura	Folha Dupla alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	32 a 34 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC e FL
Tamanho	69cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 3"
Medida Externa	80cm tubete 3"
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,347m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-14 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 1 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	<7 - Conf. Norma ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal	120 a 150 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	120 a 150 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	Não aplicável
Resistência Transversal a Úmido	Não aplicável
Alongamento	15% a 18%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	85% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	<5 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	Não aplicável
Tempo de Absorção	<4 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>7 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante - ABNT NBR 15134
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante - ABNT NBR 15134
Sensibilização	Negativo - ABNT NBR 15134
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme. Especial p/ Kai Kai



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Higiênico



Ficha do Produto

Código do Produto	161
Abreviatura	PG108
Descrição	Bob.P.Hig. FS 19g 108cm Castor
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade
Essência	
Gramatura	18,5 a 20 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC e FL
Tamanho	108cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 3"
Medida Externa	80cm tubete 3"
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,543m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-9 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 1 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	<7 - Conf. Norma ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal	180 a 300 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	180 a 300 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	Não aplicável
Resistência Transversal a Úmido	Não aplicável
Alongamento	Não aplicável
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>85% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	<20 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	<20 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	<5 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	Não aplicável
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante - ABNT NBR 15134
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo - ABNT NBR 15134
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme. Especial p/ Rolão



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Higiênico



Ficha do Produto

Código do Produto	162
Abreviatura	PGT10
Descrição	Bob.Pap.Hig. FD 33qr Garoto
Cor	Branca
Textura	Folha Dupla alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	32 a 34 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC e FL
Tamanho	108cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 3"
Medida Externa	80cm tubete 3"
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,543m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-14 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 1 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	<7 - Conf. Norma ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal	120 a 150 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	120 a 150 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	Não aplicável
Resistência Transversal a Úmido	Não aplicável
Alongamento	15% a 18%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	85% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	<5 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	Não aplicável
Tempo de Absorção	<4 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>7 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante - ABNT NBR 15134
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante - ABNT NBR 15134
Sensibilização	Negativo - ABNT NBR 15134
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme. Especial p/ Kai Kai



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Toalha



Ficha do Produto

Código do Produto	170
Abreviatura	PGM60
Descrição	Bob. p/ Inter. FS BR 25g Grand Monde
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	24 a 26 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC (100%)
Tamanho	60cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,302m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 1 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>70 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>70 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	11% a 15%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤10 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤05 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	4 a 6,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bactérias nocivas a derme. Especial p/ Interfolha



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Toalha



Ficha do Produto

Código do Produto	171
Abreviatura	PGM69
Descrição	Bob. p/ Inter. FS BR 25g Grand Monde
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	24 a 26 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC (100%)
Tamanho	69cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,347m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 1 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>70 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>70 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	11% a 15%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤10 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤05 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	4 a 6,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bactérias nocivas a derme. Especial p/ Interfolha



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Toalha



Ficha do Produto

Código do Produto	172
Abreviatura	PGM40
Descrição	Bob. p/ Inter. FS BR 25g Grand Monde
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	24 a 26 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC (100%)
Tamanho	40cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,201m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>70 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>70 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	11% a 15%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤10 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤05 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	4 a 6,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bactérias nocivas a derme. Especial p/ Interfolha



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Toalha



Ficha do Produto

Código do Produto	173
Abreviatura	PGM66
Descrição	Bob. p/ Inter. FS BR 25g Grand Monde
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	24 a 26 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC (100%)
Tamanho	66cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,332m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>70 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>70 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	11% a 15%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤10 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤05 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	4 a 6,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bactérias nocivas a derme. Especial p/ Interfolha



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Toalha



Ficha do Produto

Código do Produto	174
Abreviatura	PGM80
Descrição	Bob. p/ Inter. FS BR 25g Grand Monde
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	24 a 26 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC (100%)
Tamanho	80cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,402m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>70 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>70 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	11% a 15%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤10 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤05 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	4 a 6,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bactérias nocivas a derme. Especial p/ Interfolha



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Toalha



Ficha do Produto

Código do Produto	175
Abreviatura	PGM63
Descrição	Bob. p/ Inter. FS BR 25g Grand Monde
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	24 a 26 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC (100%)
Tamanho	63cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,317m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>70 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>70 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	11% a 15%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤10 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤05 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	4 a 6,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bactérias nocivas a derme. Especial p/ Interfolha



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Toalha



Ficha do Produto

Código do Produto	176
Abreviatura	PGM21
Descrição	Bob. p/ Inter. FS BR 25g Grand Monde
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	24 a 26 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC (100%)
Tamanho	21cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,106m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>70 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>70 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	11% a 15%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤10 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤05 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	4 a 6,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bactérias nocivas a derme. Especial p/ Interfolha



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Toalha



Ficha do Produto

Código do Produto	177
Abreviatura	PGM44
Descrição	Bob. p/ Inter. FS BR 25g Grand Monde
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	24 a 26 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC (100%)
Tamanho	44cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,221m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>70 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>70 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	11% a 15%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤10 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤05 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	4 a 6,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bactérias nocivas a derme. Especial p/ Interfolha



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Toalha



Ficha do Produto

Código do Produto	180
Abreviatura	JPECO
Descrição	Bob. p/ Inter. FS 30g Peralta Eco
Cor	Natural
Textura	Folha Simples Boa qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	29 a 30 g/m ²
Matéria Prima	Fibras recicladas (100% aparas)
Tamanho	224cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø110cm tubete 10"
Medida Externa	110cm tubete 10"
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	2,129m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 3 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 4% a 6%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>60 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>60 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	10% a 14%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>60% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	100 a 200 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	4 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	3 a 5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima reciclada de alto padrão, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme. Para Interfolha



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Toalha



Ficha do Produto

Código do Produto	181
Abreviatura	PPE69
Descrição	Bob. p/ Inter. FS 30g Peralta Eco
Cor	Natural
Textura	Folha Simples Boa qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	29 a 30 g/m ²
Matéria Prima	Fibras recicladas (100% aparas)
Tamanho	69cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 10"
Medida Externa	80cm tubete 10"
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,347m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 3 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 4% a 6%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>60 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>60 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	10% a 14%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>60% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	100 a 200 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	4 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	3 a 5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima reciclada de alto padrão, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme. Para Interfolha



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Higiênico



Ficha do Produto

Código do Produto	204
Abreviatura	JHCAS
Descrição	Bob.Pap.Hig. FS 19gr Castor
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade
Essência	
Gramatura	18,5 a 20 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC e FL
Tamanho	218cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø100cm tubete 10"
Medida Externa	100cm tubete 10"
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	1,712m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-9 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 1 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	<7 - Conf. Norma ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal	180 a 300 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	180 a 300 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	Não aplicável
Resistência Transversal a Úmido	Não aplicável
Alongamento	Não aplicável
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>85% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	<20 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	<20 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	<5 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	Não aplicável
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante - ABNT NBR 15134
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo - ABNT NBR 15134
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme. Especial p/ Rolão



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Fralda



Ficha do Produto

Código do Produto	208
Abreviatura	P0220
Descrição	Bob. p/ Fralda Prímula
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade
Essência	
Gramatura	18 a 19,5 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC e FL
Tamanho	218cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø180cm tubete 75mm
Medida Externa	180cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	3,852m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Norma N/P (4818.90.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 1 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	
Resistência Longitudinal	170 a 260 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	120 a 230 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	35 a 55 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	
Alongamento	14% a 19%
Porosidade	1,0 a 1,3 segundos - ABNT NBR 15134
Alvura	
Pintas	
Furos	
Tempo de Absorção	2,5 a 5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	3,0 a 6,0 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	5 a 8 segundos - 50 ml
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Fralda



Ficha do Produto

Código do Produto	400
Abreviatura	P8010
Descrição	Bob. p/ Fralda Prímula
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade
Essência	
Gramatura	19 a 20,5 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC e FL
Tamanho	10cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø60cm tubete 75mm
Medida Externa	60cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,028m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Norma N/P (4818.90.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 16 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	
Resistência Longitudinal	170 a 260 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	120 a 230 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	24 a 50 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	
Alongamento	14% a 19%
Porosidade	1,2 a 2,0 segundos - ABNT NBR 15134
Alvura	
Pintas	
Furos	
Tempo de Absorção	2,5 a 5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	3,0 a 6,0 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	5 a 8 segundos - 50 ml
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Fralda



Ficha do Produto

Código do Produto	401
Abreviatura	P8014
Descrição	Bob. p/ Fralda Prímula
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade
Essência	
Gramatura	18 a 19,5 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC e FL
Tamanho	14cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø60cm tubete 75mm
Medida Externa	60cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,040m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Norma N/P (4818.90.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 12 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	
Resistência Longitudinal	170 a 260 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	120 a 230 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	35 a 55 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	
Alongamento	14% a 19%
Porosidade	1,0 a 1,3 segundos - ABNT NBR 15134
Alvura	
Pintas	
Furos	
Tempo de Absorção	2,5 a 5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	3,0 a 6,0 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	5 a 8 segundos - 50 ml
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Fralda



Ficha do Produto

Código do Produto	402
Abreviatura	P8016
Descrição	Bob. p/ Fralda Prímula
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade
Essência	
Gramatura	18 a 19,5 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC e FL
Tamanho	16cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø60cm tubete 75mm
Medida Externa	60cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,045m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Norma N/P (4818.90.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 8 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	
Resistência Longitudinal	170 a 260 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	120 a 230 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	35 a 55 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	
Alongamento	14% a 19%
Porosidade	1,0 a 1,3 segundos - ABNT NBR 15134
Alvura	
Pintas	
Furos	
Tempo de Absorção	2,5 a 5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	3,0 a 6,0 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	5 a 8 segundos - 50 ml
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Fralda



Ficha do Produto

Código do Produto	403
Abreviatura	P8028
Descrição	Bob. p/ Fralda Prímula
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade
Essência	
Gramatura	18 a 19,5 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC e FL
Tamanho	28cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø60cm tubete 75mm
Medida Externa	60cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,079m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Norma N/P (4818.90.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 4 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	
Resistência Longitudinal	170 a 260 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	120 a 230 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	35 a 55 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	
Alongamento	14% a 19%
Porosidade	1,0 a 1,3 segundos - ABNT NBR 15134
Alvura	
Pintas	
Furos	
Tempo de Absorção	2,5 a 5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	3,0 a 6,0 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	5 a 8 segundos - 50 ml
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Fralda



Ficha do Produto

Código do Produto	404
Abreviatura	P8030
Descrição	Bob. p/ Fralda Prímula
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade
Essência	
Gramatura	18 a 19,5 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC e FL
Tamanho	30cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø60cm tubete 75mm
Medida Externa	60cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,085m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Norma N/P (4818.90.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 4 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	
Resistência Longitudinal	170 a 260 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	120 a 230 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	35 a 55 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	
Alongamento	14% a 19%
Porosidade	1,0 a 1,3 segundos - ABNT NBR 15134
Alvura	
Pintas	
Furos	
Tempo de Absorção	2,5 a 5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	3,0 a 6,0 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	5 a 8 segundos - 50 ml
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Fralda



Ficha do Produto

Código do Produto	405
Abreviatura	P8037
Descrição	Bob. p/ Fralda Prímula
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade
Essência	
Gramatura	18 a 19,5 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC e FL
Tamanho	37cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø60cm tubete 75mm
Medida Externa	60cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,105m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Norma N/P (4818.90.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 4 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	
Resistência Longitudinal	170 a 260 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	120 a 230 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	35 a 55 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	
Alongamento	14% a 19%
Porosidade	1,0 a 1,3 segundos - ABNT NBR 15134
Alvura	
Pintas	
Furos	
Tempo de Absorção	2,5 a 5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	3,0 a 6,0 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	5 a 8 segundos - 50 ml
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Fralda



Ficha do Produto

Código do Produto	406
Abreviatura	P8044
Descrição	Bob. p/ Fralda Prímula
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade
Essência	
Gramatura	18 a 19,5 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC e FL
Tamanho	44cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø60cm tubete 75mm
Medida Externa	60cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,124m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Norma N/P (4818.90.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 3 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	
Resistência Longitudinal	170 a 260 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	120 a 230 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	35 a 55 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	
Alongamento	14% a 19%
Porosidade	1,0 a 1,3 segundos - ABNT NBR 15134
Alvura	
Pintas	
Furos	
Tempo de Absorção	2,5 a 5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	3,0 a 6,0 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	5 a 8 segundos - 50 ml
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Fralda



Ficha do Produto

Código do Produto	407
Abreviatura	P8048
Descrição	Bob. p/ Fralda Prímula
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade
Essência	
Gramatura	18 a 19,5 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC e FL
Tamanho	48cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø60cm tubete 75mm
Medida Externa	60cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,136m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Norma N/P (4818.90.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	
Resistência Longitudinal	170 a 260 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	120 a 230 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	35 a 55 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	
Alongamento	14% a 19%
Porosidade	1,0 a 1,3 segundos - ABNT NBR 15134
Alvura	
Pintas	
Furos	
Tempo de Absorção	2,5 a 5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	3,0 a 6,0 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	5 a 8 segundos - 50 ml
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Fralda



Ficha do Produto

Código do Produto	408
Abreviatura	P8053
Descrição	Bob. p/ Fralda Prímula
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade
Essência	
Gramatura	18 a 19,5 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC e FL
Tamanho	53cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø60cm tubete 75mm
Medida Externa	60cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,150m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Norma N/P (4818.90.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	
Resistência Longitudinal	170 a 260 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	120 a 230 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	35 a 55 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	
Alongamento	14% a 19%
Porosidade	1,0 a 1,3 segundos - ABNT NBR 15134
Alvura	
Pintas	
Furos	
Tempo de Absorção	2,5 a 5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	3,0 a 6,0 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	5 a 8 segundos - 50 ml
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Fralda



Ficha do Produto

Código do Produto	409
Abreviatura	P8070
Descrição	Bob. p/ Fralda Prímula
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade
Essência	
Gramatura	18 a 19,5 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC e FL
Tamanho	70cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø60cm tubete 75mm
Medida Externa	60cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,198m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Norma N/P (4818.90.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	
Resistência Longitudinal	170 a 260 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	120 a 230 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	35 a 55 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	
Alongamento	14% a 19%
Porosidade	1,0 a 1,3 segundos - ABNT NBR 15134
Alvura	
Pintas	
Furos	
Tempo de Absorção	2,5 a 5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	3,0 a 6,0 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	5 a 8 segundos - 50 ml
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Fralda



Ficha do Produto

Código do Produto	410
Abreviatura	P8050
Descrição	Bob. p/ Fralda Prímula
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade
Essência	
Gramatura	18 a 19,5 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC e FL
Tamanho	50cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø60cm tubete 75mm
Medida Externa	60cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,141m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Norma N/P (4818.90.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	
Resistência Longitudinal	170 a 260 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	120 a 230 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	35 a 55 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	
Alongamento	14% a 19%
Porosidade	1,0 a 1,3 segundos - ABNT NBR 15134
Alvura	
Pintas	
Furos	
Tempo de Absorção	2,5 a 5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	3,0 a 6,0 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	5 a 8 segundos - 50 ml
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Guardanapo



Ficha do Produto

Código do Produto	430
Abreviatura	P8218
Descrição	Bob. p/ Guard. Gama FS
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	18 a 19 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC
Tamanho	18cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,090m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-3 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 6 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>25 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	
Alongamento	10% a 14%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	6,5 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>8,5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Guardanapo



Ficha do Produto

Código do Produto	431
Abreviatura	P8220
Descrição	Bob. p/ Guard. Gama FS
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	18 a 19 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC
Tamanho	20cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,101m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-3 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 6 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>25 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	
Alongamento	10% a 14%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	6,5 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>8,5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Guardanapo



Ficha do Produto

Código do Produto	432
Abreviatura	P8221
Descrição	Bob. p/ Guard. Gama FS
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	18 a 19 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC
Tamanho	21cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,106m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-3 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 6 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>25 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	
Alongamento	10% a 14%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	6,5 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>8,5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Guardanapo



Ficha do Produto

Código do Produto	433
Abreviatura	P8222
Descrição	Bob. p/ Guard. Gama FS
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	18 a 19 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC
Tamanho	22cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,111m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-3 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 6 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>25 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	
Alongamento	10% a 14%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	6,5 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>8,5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme. Especial para impressão.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Guardanapo



Ficha do Produto

Código do Produto	434
Abreviatura	P8223
Descrição	Bob. p/ Guard. Gama FS
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	18 a 19 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC
Tamanho	23cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,116m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-3 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 5 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>25 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	
Alongamento	10% a 14%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	6,5 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>8,5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme. Especial para impressão.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Guardanapo



Ficha do Produto

Código do Produto	435
Abreviatura	P8224
Descrição	Bob. p/ Guard. Gama FS
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	18 a 19 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC
Tamanho	24cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,121m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-3 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 5 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>25 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	
Alongamento	10% a 14%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	6,5 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>8,5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Guardanapo



Ficha do Produto

Código do Produto	436
Abreviatura	P8228
Descrição	Bob. p/ Guard. Gama FS
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	18 a 19 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC
Tamanho	28cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,141m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-3 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 4 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>25 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	
Alongamento	10% a 14%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	6,5 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>8,5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Guardanapo



Ficha do Produto

Código do Produto	437
Abreviatura	P8230
Descrição	Bob. p/ Guard. Gama FS
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	18 a 19 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC
Tamanho	30cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,151m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-3 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 4 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>25 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	
Alongamento	10% a 14%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	6,5 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>8,5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Guardanapo



Ficha do Produto

Código do Produto	438
Abreviatura	P8231
Descrição	Bob. p/ Guard. Gama FS
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	18 a 19 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC
Tamanho	31cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,156m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-3 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 4 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>25 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	
Alongamento	10% a 14%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	6,5 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>8,5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Guardanapo



Ficha do Produto

Código do Produto	439
Abreviatura	P8233
Descrição	Bob. p/ Guard. Gama FS
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	18 a 19 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC
Tamanho	33cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,166m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-3 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 4 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>25 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	
Alongamento	10% a 14%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	6,5 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>8,5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Guardanapo



Ficha do Produto

Código do Produto	440
Abreviatura	P8240
Descrição	Bob. p/ Guard. Gama FS
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	18 a 19 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC
Tamanho	40cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,201m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-3 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 3 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>25 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	
Alongamento	10% a 14%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	6,5 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>8,5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Guardanapo



Ficha do Produto

Código do Produto	441
Abreviatura	P8244
Descrição	Bob. p/ Guard. Gama FS
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	18 a 19 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC
Tamanho	44cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,221m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-3 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 3 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>25 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	
Alongamento	10% a 14%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	6,5 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>8,5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme. Especial para impressão.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Guardanapo



Ficha do Produto

Código do Produto	442
Abreviatura	P8266
Descrição	Bob. p/ Guard. Gama FS
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	18 a 19 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC
Tamanho	66cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,332m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-3 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>25 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	
Alongamento	10% a 14%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	6,5 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>8,5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Guardanapo



Ficha do Produto

Código do Produto	443
Abreviatura	P8235
Descrição	Bob. p/ Guard. Gama FS
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	18 a 19 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC
Tamanho	35cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,176m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-3 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>25 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	
Alongamento	10% a 14%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	6,5 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>8,5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Guardanapo



Ficha do Produto

Código do Produto	444
Abreviatura	P8272
Descrição	Bob. p/ Guard. Gama FS
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	18 a 19 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC
Tamanho	72cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,362m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-3 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>25 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	
Alongamento	10% a 14%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	6,5 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>8,5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Guardanapo



Ficha do Produto

Código do Produto	445
Abreviatura	P8248
Descrição	Bob. p/ Guard. Gama FS
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	18 a 19 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC
Tamanho	48cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,241m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-3 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>25 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	
Alongamento	10% a 14%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	6,5 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>8,5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Guardanapo



Ficha do Produto

Código do Produto	446
Abreviatura	P8270
Descrição	Bob. p/ Guard. Gama FS
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	18 a 19 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC
Tamanho	70cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,352m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-3 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>25 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	
Alongamento	10% a 14%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	6,5 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>8,5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Guardanapo



Ficha do Produto

Código do Produto	460
Abreviatura	P8323
Descrição	Bob. p/ Guard. Gama FD
Cor	Branca
Textura	Folha Dupla alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	32 a 34 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC
Tamanho	23cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,116m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-4 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 5 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	280 a 500 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	280 a 500 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>40 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>40 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	6% a 10%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤10 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	Não aplicável
Tempo de Absorção	<5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>7,5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme. Especial para impressão.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Guardanapo



Ficha do Produto

Código do Produto	461
Abreviatura	P8324
Descrição	Bob. p/ Guard. Gama FD
Cor	Branca
Textura	Folha Dupla alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	32 a 34 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC
Tamanho	24cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,121m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-4 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 5 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	280 a 500 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	280 a 500 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>40 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>40 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	6% a 10%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤10 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	Não aplicável
Tempo de Absorção	<5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>7,5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme. Especial para impressão.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Guardanapo



Ficha do Produto

Código do Produto	462
Abreviatura	P8330
Descrição	Bob. p/ Guard. Gama FD
Cor	Branca
Textura	Folha Dupla alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	32 a 34 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC
Tamanho	30cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,151m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-4 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 4 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	280 a 500 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	280 a 500 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>40 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>40 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	6% a 10%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤10 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	Não aplicável
Tempo de Absorção	<5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>7,5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme.Especial para impressão.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Guardanapo



Ficha do Produto

Código do Produto	463
Abreviatura	P8333
Descrição	Bob. p/ Guard. Gama FD
Cor	Branca
Textura	Folha Dupla alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	32 a 34 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC
Tamanho	33cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,166m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-4 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 4 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	280 a 500 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	280 a 500 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>40 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>40 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	6% a 10%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤10 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	Não aplicável
Tempo de Absorção	<5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>7,5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Guardanapo



Ficha do Produto

Código do Produto	464
Abreviatura	P8338
Descrição	Bob. p/ Guard. Gama FD
Cor	Branca
Textura	Folha Dupla alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	32 a 34 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC
Tamanho	38cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,191m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-4 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 3 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	280 a 500 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	280 a 500 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>40 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>40 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	6% a 10%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤10 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	Não aplicável
Tempo de Absorção	<5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>7,5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Guardanapo



Ficha do Produto

Código do Produto	465
Abreviatura	P8340
Descrição	Bob. p/ Guard. Gama FD
Cor	Branca
Textura	Folha Dupla alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	32 a 34 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC
Tamanho	40cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,201m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-4 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 3 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	280 a 500 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	280 a 500 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>40 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>40 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	6% a 10%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤10 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	Não aplicável
Tempo de Absorção	<5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>7,5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Guardanapo



Ficha do Produto

Código do Produto	466
Abreviatura	P8372
Descrição	Bob. p/ Guard. Gama FD
Cor	Branca
Textura	Folha Dupla alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	32 a 34 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC
Tamanho	72cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,362m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-4 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	280 a 500 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	280 a 500 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>40 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>40 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	6% a 10%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤10 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	Não aplicável
Tempo de Absorção	<5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>7,5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Guardanapo



Ficha do Produto

Código do Produto	467
Abreviatura	P8366
Descrição	Bob. p/ Guard. Gama FD
Cor	Branca
Textura	Folha Dupla alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	32 a 34 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC
Tamanho	66cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,332m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-4 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	280 a 500 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	280 a 500 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>40 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>40 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	6% a 10%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤10 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	Não aplicável
Tempo de Absorção	<5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>7,5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Guardanapo



Ficha do Produto

Código do Produto	468
Abreviatura	P8344
Descrição	Bob. p/ Guard. Gama FD
Cor	Branca
Textura	Folha Dupla alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	32 a 34 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC
Tamanho	44cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,221m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-4 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	280 a 500 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	280 a 500 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>40 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>40 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	6% a 10%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤10 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	Não aplicável
Tempo de Absorção	<5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>7,5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme. Especial para impressão.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Guardanapo



Ficha do Produto

Código do Produto	469
Abreviatura	P8360
Descrição	Bob. p/ Guard. Gama FD
Cor	Branca
Textura	Folha Dupla alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	32 a 34 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC
Tamanho	60cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,302m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-4 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	280 a 500 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	280 a 500 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>40 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>40 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	6% a 10%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤10 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	Não aplicável
Tempo de Absorção	<5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>7,5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme. Especial para impressão.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Toalha



Ficha do Produto

Código do Produto	470
Abreviatura	P8760
Descrição	Bob. p/ Inter. FS Nat 25g Caseiro
Cor	Natural
Textura	Folha Simples Boa qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	24 a 26 g/m ²
Matéria Prima	Fibras recicladas (100% aparas)
Tamanho	60cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,302m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 3 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 4% a 6%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>60 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>60 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	10% a 14%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>60% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤100 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	15 a 20,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	3 a 4 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima reciclada de alto padrão, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme. Para interfolha



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Toalha



Ficha do Produto

Código do Produto	471
Abreviatura	P8769
Descrição	Bob. p/ Inter. FS Nat 25g Caseiro
Cor	Natural
Textura	Folha Simples Boa qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	24 a 26 g/m ²
Matéria Prima	Fibras recicladas (100% aparas)
Tamanho	69cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,347m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 3 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 4% a 6%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>60 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>60 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	10% a 14%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>60% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤100 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	15 a 20,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	3 a 4 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima reciclada de alto padrão, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme. Para interfolha



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Toalha



Ficha do Produto

Código do Produto	472
Abreviatura	P8740
Descrição	Bob. p/ Inter. FS Nat 25g Caseiro
Cor	Natural
Textura	Folha Simples Boa qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	24 a 26 g/m ²
Matéria Prima	Fibras recicladas (100% aparas)
Tamanho	40cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,201m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 3 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 4% a 6%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>60 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>60 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	10% a 14%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>60% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤100 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	15 a 20,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	3 a 4 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima reciclada de alto padrão, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme. Para interfolha



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Toalha



Ficha do Produto

Código do Produto	473
Abreviatura	P8711
Descrição	Bob. p/ Inter. FS Nat 25g Caseiro
Cor	Natural
Textura	Folha Simples Boa qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	24 a 26 g/m ²
Matéria Prima	Fibras recicladas (100% aparas)
Tamanho	110cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,553m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 3 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 4% a 6%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>60 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>60 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	10% a 14%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>60% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤100 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	15 a 20,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	3 a 4 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima reciclada de alto padrão, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme. Para interfolha



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Toalha



Ficha do Produto

Código do Produto	474
Abreviatura	P8735
Descrição	Bob. p/ Inter. FS Nat 25g Caseiro
Cor	Natural
Textura	Folha Simples Boa qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	24 a 26 g/m ²
Matéria Prima	Fibras recicladas (100% aparas)
Tamanho	35cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,176m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 3 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 4% a 6%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>60 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>60 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	10% a 14%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>60% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤100 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤50 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	15 a 20,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	3 a 4 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima reciclada de alto padrão, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme. Para interfolha



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Guardanapo



Ficha do Produto

Código do Produto	475
Abreviatura	P8308
Descrição	Bob. p/ Guard. Gama FD
Cor	Branca
Textura	Folha Dupla alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	32 a 34 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC
Tamanho	108cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,533m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-4 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	280 a 500 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	280 a 500 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>40 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>40 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	6% a 10%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤10 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	Não aplicável
Tempo de Absorção	<5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>7,5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Guardanapo



Ficha do Produto

Código do Produto	476
Abreviatura	P8328
Descrição	Bob. p/ Guard. Gama FD
Cor	Branca
Textura	Folha Dupla alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	32 a 34 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC
Tamanho	28cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,141m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-4 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	280 a 500 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	280 a 500 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>40 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>40 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	6% a 10%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤10 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	Não aplicável
Tempo de Absorção	<5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>7,5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Guardanapo



Ficha do Produto

Código do Produto	477
Abreviatura	P8348
Descrição	Bob. p/ Guard. Gama FD
Cor	Branca
Textura	Folha Dupla alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	32 a 34 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC
Tamanho	48cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,241m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-4 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	280 a 500 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	280 a 500 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>40 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>40 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	6% a 10%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤10 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	Não aplicável
Tempo de Absorção	<5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>7,5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme. Especial para impressão.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Guardanapo



Ficha do Produto

Código do Produto	478
Abreviatura	P8370
Descrição	Bob. p/ Guard. Gama FD
Cor	Branca
Textura	Folha Dupla alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	32 a 34 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC
Tamanho	70cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,352m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-4 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	280 a 500 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	280 a 500 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>40 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>40 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	6% a 10%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤10 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	Não aplicável
Tempo de Absorção	<5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>7,5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bactérias nocivas a derme. Especial para impressão.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Guardanapo



Ficha do Produto

Código do Produto	479
Abreviatura	P8322
Descrição	Bob. p/ Guard. Gama FD
Cor	Branca
Textura	Folha Dupla alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	32 a 34 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC
Tamanho	22cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,111m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-4 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	280 a 500 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	280 a 500 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>40 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>40 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	6% a 10%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤10 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	Não aplicável
Tempo de Absorção	<5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>7,5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Toalha



Ficha do Produto

Código do Produto	480
Abreviatura	P8660
Descrição	Bob. p/ Inter. FS BR 27g Caçula
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	26 a 28 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC (100%)
Tamanho	60cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,302m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	300 a 650 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	300 a 650 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>80 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>80 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	11% a 15%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤10 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤05 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	4 a 6,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bactérias nocivas a derme. Especial p/ Interfolha



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Toalha



Ficha do Produto

Código do Produto	481
Abreviatura	P8680
Descrição	Bob. p/ Inter. FS BR 27g Caçula
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	26 a 28 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC (100%)
Tamanho	80cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,402m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	300 a 650 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	300 a 650 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>80 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>80 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	11% a 15%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤10 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤05 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	4 a 6,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bactérias nocivas a derme. Especial p/ Interfolha



Linha Industrial
Bobina Ind. p/ Toalha



Ficha do Produto

Código do Produto	482
Abreviatura	P8640
Descrição	Bob. p/ Inter. FS BR 27g Caçula
Cor	Branca
Textura	Folha Simples alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	26 a 28 g/m ²
Matéria Prima	Celulose FC (100%)
Tamanho	40cm
Formato	Bobinas
Medida Interna	Ø80cm tubete 75mm
Medida Externa	80cm tubete 75mm
Embalagem Interna	
Embalagem Externa	Plástica
Conteúdo	1 bobina
Peso Bruto	kilos
Volume	0,201m ³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Dispenser	
Classificação ABNT / Fiscal	Classe 1 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Índice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal	300 a 650 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal	300 a 650 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longitudinal a Úmido	>80 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	>80 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	11% a 15%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤10 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤05 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	4 a 6,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>5 g(h ² o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutânea Primária	Não Irritante
Irritação Cutânea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com matéria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bactérias nocivas a derme. Especial p/ Interfolha