



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/m²	
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	2,129m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-11 / (4803.00.90)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 1 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	≤05 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Tempo de Absorção	4 a 6,0 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	>5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial p/ Alto Corte	





richa ao 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	2,129m³ a 3,958m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 1 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice 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 Longituninal 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 Porosidade	11% a 15% Não aplicável	
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470	
Pintas	≤10 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	≤05 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Tempo de Absorção	4 a 6,0 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	>5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial p/ Interfolha	





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	2,062m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Classe 3 - norma ABNT 15464-1 / (4818.10.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 1 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	6,5 a 7 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	7 a 8 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante - ABNT NBR 15134
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo - ABNT NBR 15134
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com máteria prima reciclada de alto padrão, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme. Para Higiênico





Ficha ao Proauto		
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/m²	
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	2,129m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	Classe 3 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 4% a 6%	
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Tempo de Absorção	4 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	3 a 5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima reciclada de alto padrão, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme. Para Interfolha	





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/m²	
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	0,347m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	≤05 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Tempo de Absorção	4 a 6,0 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	>5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial p/ Interfolha	





Ficha ao 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/m²	
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	2,072m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-11 / (4803.00.90)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 1 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice 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 Longituninal 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 Porosidade	Não aplicável	
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470	
Pintas	≤10 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	≤05 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Tempo de Absorção	4 a 6,0 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	>5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial p/ Toalha bobina	





Ficha do Produto		
Código do Produto	125	
Abreviatura	JHIGT	
Descrição	Bob.Pap.Hig. FD 33gr Garoto	
Cor	Branca	
Textura	Folha Dupla alta qualidade - crepado	
Essência		
Gramatura	32 a 34 g/m²	
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	2,129m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	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%	
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	Não aplicável	
Tempo de Absorção	<4 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	>7 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante - ABNT NBR 15134	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante - ABNT NBR 15134	
Sensibilização	Negativo - ABNT NBR 15134	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial p/ Kai Kai	





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/m²	
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	2,129m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 1 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	≤05 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Tempo de Absorção	4 a 6,0 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	>5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial p/	





richa ao 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/m²	
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	2,129m³ a 3,958m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser	Oleans 4	
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 1 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice de Maciez	Não aplicável	
Resistência Longitudinal Resistência Transversal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134 350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134	
Resistência Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	≤10 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Tempo de Absorção	<6,0 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	>5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial p/	





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/m²	
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	2,129m³ a 3,958m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 1 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	≤05 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Tempo de Absorção	4 a 6,0 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	>5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial p/ Interfolha	





Ficha do Produto	
Código do Produto	160
Abreviatura	PGT69
Descrição	Bob.Pap.Hig. FD 33gr Garoto
Cor	Branca
Textura	Folha Dupla alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	32 a 34 g/m²
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	0,347m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-14 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 1 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134
Furos	Não aplicável
Tempo de Absorção	<4 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>7 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante - ABNT NBR 15134
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante - ABNT NBR 15134
Sensibilização	Negativo - ABNT NBR 15134
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial p/ Kai Kai





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	0,543m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-9 / (4803.00.90)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 1 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Tempo de Absorção	<5 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	Não aplicável	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante - ABNT NBR 15134	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo - ABNT NBR 15134	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial p/ Rolão	





Ficha do Produto	
Código do Produto	162
Abreviatura	PGT10
Descrição	Bob.Pap.Hig. FD 33gr Garoto
Cor	Branca
Textura	Folha Dupla alta qualidade - crepado
Essência	
Gramatura	32 a 34 g/m²
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	0,543m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-14 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 1 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134
Furos	Não aplicável
Tempo de Absorção	<4 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>7 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante - ABNT NBR 15134
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante - ABNT NBR 15134
Sensibilização	Negativo - ABNT NBR 15134
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial p/ Kai Kai





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	0,302m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 1 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134
Furos	≤05 mm²/m² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	4 a 6,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial p/ Interfolha





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/m²
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	0,347m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 1 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Indice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal Resistência Transversal	350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134 350 a 550 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longituninal a Úmido Resistência Transversal a Úmido	>70 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134 >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 mm²/m² - ABNT NBR 15134
Furos	≤05 mm²/m² - ABNT NBR 15134
	4 a 6,0 segundos - ABNT NBR 15004
Tempo de Absorção	>5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial p/ Interfolha





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/m²
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	0,201m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134
Furos	≤05 mm²/m² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	4 a 6,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial p/ Interfolha





Ficha ao 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/m²
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	0,332m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Indice 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 Longituninal 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 Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤10 mm²/m² - ABNT NBR 15134
Furos	≤05 mm²/m² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	4 a 6,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial p/





richa ao 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/m²	
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	0,402m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14	- 	
Despenser	Closes 1 . norms ADNT 15464.7 / (4902.00.00)	
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90) Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento	
Armazenagem Umidade	de 3% a 5%	
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	≤05 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Tempo de Absorção	4 a 6,0 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	>5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial p/ Interfolha	





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/m²
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	0,317m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134
Furos	≤05 mm²/m² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	4 a 6,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial p/ Interfolha





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	0,106m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134
Furos	≤05 mm²/m² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	4 a 6,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial p/ Interfolha





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/m²
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	0,221m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134
Furos	≤05 mm²/m² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	4 a 6,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial p/ Interfolha





Ficha ao Proauto	
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	2,129m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Classe 3 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 4% a 6%
Indice 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 Longituninal 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 Porosidade	Não aplicável
Alvura	>60% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	100 a 200 mm ² /m ² - ABNT NBR 15134
Furos	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	4 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	3 a 5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com máteria prima reciclada de alto padrão, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme. Para Interfolha





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/m²
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	0,347m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Classe 3 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 4% a 6%
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134
Furos	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	4 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	3 a 5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com máteria prima reciclada de alto padrão, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme. Para Interfolha





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	1,712m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-9 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 1 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134
Furos	<20 mm²/m² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	<5 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	Não aplicável
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante - ABNT NBR 15134
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo - ABNT NBR 15134
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial p/ Rolão





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/m²
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	3,852m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Norma N/P (4818.90.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 1 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Indice 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 Longituninal 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 Cutãnea Primária	Não Irritante
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	5 a 8 segundos - 50 ml
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.





Ficha ao 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	0,028m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Norma N/P (4818.90.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 16 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Indice 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 Longituninal a Úmido	24 a 50 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	14.00
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(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	5 a 8 segundos - 50 ml
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.





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	0,040m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Norma N/P (4818.90.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 12 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Indice 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 Longituninal a Úmido	35 a 55 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	1440/ - 400/
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 Cutãnea Primária	Não Irritante
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	5 a 8 segundos - 50 ml
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.





Ficha ao 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/m²
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	0,045m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Norma N/P (4818.90.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 8 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Indice 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 Longituninal a Úmido	35 a 55 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	1440/ 0.400/
Alongamento Porosidade	14% a 19% 1.0 a 1,3 segundos - ABNT NBR 15134
	[1,0 a 1,5 seguildos - ADINT NDR 15154
Alvura	
Pintas	
Furos	
Tempo de Absorção	2,5 a 5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	3,0 a 6,0 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	5 a 8 segundos - 50 ml
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.





Ficha ao 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/m²
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	0,079m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Norma N/P (4818.90.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 4 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Indice de Maciez	470 - 000 (4 (I \ N/- 400 ADNIT NDD 45404
Resistência Longitudinal	170 a 260 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal Resistência Longituninal a Úmido	120 a 230 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	35 a 55 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Alongamento	14% a 19%
Porosidade	1,0 a 1,3 segundos - ABNT NBR 15134
	[1,0 & 1,5 Segundos - ADINT NDIX 15154
Alvura	
Pintas	
Furos	
Tempo de Absorção	2,5 a 5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	3,0 a 6,0 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	5 a 8 segundos - 50 ml
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.





Ficha ao 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/m²
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	0,085m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Norma N/P (4818.90.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 4 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Indice de Maciez	ADVENDO (14) NV 400
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 Longituninal a Úmido	35 a 55 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	149/ 0 109/
Alongamento Porosidade	14% a 19% 1,0 a 1,3 segundos - ABNT NBR 15134
	II,0 a 1,3 Segundos - ADINT NDK 13134
Alvura	
Pintas	
Furos	
Tempo de Absorção	2,5 a 5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	3,0 a 6,0 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	5 a 8 segundos - 50 ml
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.





Ficha ao Proauto		
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/m²	
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	0,105m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	Norma N/P (4818.90.90)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 4 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice 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 Longituninal a Úmido	35 a 55 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134	
Resistência Transversal a Úmido	1449/ 0.400/	
Alongamento Porosidade	14% a 19% 1,0 a 1,3 segundos - ABNT NBR 15134	
	II	
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 Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	5 a 8 segundos - 50 ml	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.	





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	0,124m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Norma N/P (4818.90.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 3 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Indice 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 Longituninal a Úmido	35 a 55 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	1440/ - 400/
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 Cutãnea Primária	Não Irritante
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	5 a 8 segundos - 50 ml
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.





Ficha ao 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/m²
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	0,136m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Norma N/P (4818.90.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Indice 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 Longituninal a Úmido	35 a 55 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	1440/ 0.400/
Alongamento Porosidade	14% a 19% 1.0 a 1,3 segundos - ABNT NBR 15134
	[1,0 a 1,5 seguildos - ABNT NBR 15154
Alvura	
Pintas	
Furos	
Tempo de Absorção	2,5 a 5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	3,0 a 6,0 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	5 a 8 segundos - 50 ml
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.





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/m²
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	0,150m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Norma N/P (4818.90.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Indice 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 Longituninal 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 Cutãnea Primária	Não Irritante
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	5 a 8 segundos - 50 ml
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.





Ficha ao 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/m²
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	0,198m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Norma N/P (4818.90.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Indice de Maciez	ADVENDO (14) NV 400
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 Longituninal a Úmido	35 a 55 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	140/ 0 400/
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(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	5 a 8 segundos - 50 ml
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.





Ficha ao 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/m²
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	0,141m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Norma N/P (4818.90.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Indice de Maciez	
Resistência Longitudinal	170 a 260 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal Resistência Longituninal a Úmido	120 a 230 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
	35 a 55 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	11.49/ 0.109/
Alongamento Porosidade	14% a 19% 1,0 a 1,3 segundos - ABNT NBR 15134
	II
Alvura	
Pintas	
Furos	
Tempo de Absorção	2,5 a 5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	3,0 a 6,0 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	5 a 8 segundos - 50 ml
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.





Ficha ao 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/m²	
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	0,090m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-3 / (4818.30.00)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 6 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice 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 Longituninal a Úmido	>25 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134	
Resistência Transversal a Úmido	10% a 14%	
Alongamento Porosidade	Não aplicável	
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470	
Pintas	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	≤50 mm²/m² - 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 Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial para impressão.	





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/m²	
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	0,101m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-3 / (4818.30.00)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 6 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice 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 Longituninal a Úmido	>25 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134	
Resistência Transversal a Úmido	1400/ - 440/	
Alongamento	10% a 14%	
Porosidade	Não aplicável	
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470	
Pintas	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Tempo de Absorção	6,5 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	>8,5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para limpressão.	





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/m²	
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	0,106m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-3 / (4818.30.00)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 6 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice 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 Longituninal a Úmido	>25 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134	
Resistência Transversal a Úmido	1400/ - 440/	
Alongamento	10% a 14%	
Porosidade	Não aplicável	
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470	
Pintas	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Tempo de Absorção	6,5 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	>8,5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.	





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/m²	
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	0,111m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-3 / (4818.30.00)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 6 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice de Maciez	Não aplicável	
Resistência Longitudinal Resistência Transversal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134 167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134	
Resistência Transversai Resistência Longituninal a Úmido		
Resistência Transversal a Úmido	>25 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134	
Alongamento	10% a 14%	
Porosidade	Não aplicável	
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470	
Pintas	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Tempo de Absorção	6,5 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	>8,5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.	
	 	





Ficha ao 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/m²	
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	0,116m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-3 / (4818.30.00)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 5 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice 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 Longituninal a Úmido	>25 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134	
Resistência Transversal a Úmido	10% a 14%	
Alongamento Porosidade	Não aplicável	
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470	
Pintas	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Tempo de Absorção	6,5 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	>8,5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial para impressão.	





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/m²	
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	0,121m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-3 / (4818.30.00)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 5 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice 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 Longituninal a Úmido	>25 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134	
Resistência Transversal a Úmido	1400/ - 440/	
Alongamento	10% a 14%	
Porosidade	Não aplicável	
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470	
Pintas	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Tempo de Absorção	6,5 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	>8,5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.	





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/m²	
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	0,141m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-3 / (4818.30.00)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 4 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice 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 Longituninal a Úmido	>25 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134	
Resistência Transversal a Úmido	1400/ - 440/	
Alongamento	10% a 14%	
Porosidade	Não aplicável	
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470	
Pintas	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Tempo de Absorção	6,5 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	>8,5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.	





Ficha ao 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	0,151m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser	Olassa 4	
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-3 / (4818.30.00)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 4 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice de Maciez	Não aplicável 167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134	
Resistência Longitudinal Resistência Transversal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134	
Resistência Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Tempo de Absorção	6,5 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	>8,5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial para impressão.	





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/m²	
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	0,156m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-3 / (4818.30.00)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 4 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice 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 Longituninal a Úmido	>25 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134	
Resistência Transversal a Úmido	1400/ - 440/	
Alongamento	10% a 14%	
Porosidade	Não aplicável	
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470	
Pintas	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Tempo de Absorção	6,5 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	>8,5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial para impressão.	





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/m²	
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	0,166m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-3 / (4818.30.00)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 4 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice 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 Longituninal a Úmido	>25 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134	
Resistência Transversal a Úmido	1400/ - 440/	
Alongamento	10% a 14%	
Porosidade	Não aplicável	
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470	
Pintas	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Tempo de Absorção	6,5 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	>8,5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.	





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/m²	
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	0,201m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-3 / (4818.30.00)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 3 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice 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 Longituninal a Úmido Resistência Transversal a Úmido	>25 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134	
Alongamento	10% a 14%	
Porosidade	Não aplicável	
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470	
Pintas	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Tempo de Absorção	6,5 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	>8,5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial para impressão.	





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	0,221m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-3 / (4818.30.00)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 3 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice 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 Longituninal a Úmido	>25 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134	
Resistência Transversal a Úmido	1400/ - 440/	
Alongamento	10% a 14%	
Porosidade	Não aplicável	
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470	
Pintas	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Tempo de Absorção	6,5 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	>8,5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial para impressão.	





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/m²	
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	0,332m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-3 / (4818.30.00)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice 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 Longituninal a Úmido	>25 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134	
Resistência Transversal a Úmido	1400/ - 440/	
Alongamento	10% a 14%	
Porosidade	Não aplicável	
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470	
Pintas	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Tempo de Absorção	6,5 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	>8,5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.	





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/m²	
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	0,176m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-3 / (4818.30.00)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice 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 Longituninal a Úmido	>25 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134	
Resistência Transversal a Úmido	1400/ - 440/	
Alongamento	10% a 14%	
Porosidade	Não aplicável	
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470	
Pintas	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Tempo de Absorção	6,5 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	>8,5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.	





Ficha ao 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	0,362m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser	Olassa 4	
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-3 / (4818.30.00)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice de Maciez	Não aplicável 167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134	
Resistência Longitudinal Resistência Transversal	167 a 267 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134	
Resistência Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Tempo de Absorção	6,5 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	>8,5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial para impressão.	





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/m²
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	0,241m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-3 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Indice 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 Longituninal a Úmido	>25 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Transversal a Úmido	1400/ - 440/
Alongamento	10% a 14%
Porosidade	Não aplicável
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470
Pintas	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134
Furos	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	6,5 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>8,5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.





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/m²	
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	0,352m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-3 / (4818.30.00)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice 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 Longituninal a Úmido	>25 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134	
Resistência Transversal a Úmido	1400/ - 440/	
Alongamento	10% a 14%	
Porosidade	Não aplicável	
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470	
Pintas	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Tempo de Absorção	6,5 a 10,0 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	>8,5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.	





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/m²
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	0,116m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-4 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 5 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134
Furos	Não aplicável
Tempo de Absorção	<5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>7,5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial para impressão.





Ficha ao 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/m²	
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	0,121m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser	Classe 4 - normal ARNIT 45 464 4 / (4040 20 00)	
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-4 / (4818.30.00) Em lugar seco com máximo 5 bobinas de empilhamento	
Armazenagem	de 3% a 5%	
Umidade		
Indice de Maciez Resistência Longitudinal	Não aplicável 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	Não aplicável	
Tempo de Absorção	<5,0 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	>7,5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.	





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/m²
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	0,151m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-4 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 4 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134
Furos	Não aplicável
Tempo de Absorção	<5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>7,5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial para impressão.





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/m²	
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	0,166m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-4 / (4818.30.00)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 4 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	Não aplicável	
Tempo de Absorção	<5,0 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	>7,5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.	





Ficha ao 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/m²	
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	0,191m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-4 / (4818.30.00)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 3 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice 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 Longituninal a Úmido	>40 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134	
Resistência Transversal a Úmido	>40 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134 6% a 10%	
Alongamento Porosidade	Não aplicável	
Alvura	>80% - ABNT NBR NM-ISSO 2470	
Pintas	≤10 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	Não aplicável	
Tempo de Absorção	<5,0 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	>7,5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial para impressão.	





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/m²
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	0,201m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-4 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 3 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Indice de Maciez	Não aplicável
Resistência Longitudinal Resistência Transversal	280 a 500 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134 280 a 500 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134
Resistência Longituninal a Úmido Resistência Transversal a Úmido	>40 (1 fl.) N/m 100mm - ABNT NBR 15134 >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 mm²/m² - ABNT NBR 15134
Furos	Não aplicável
Tempo de Absorção	<5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>7,5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para limpressão.





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/m²	
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	0,362m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-4 / (4818.30.00)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - 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 Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial para impressão.	





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/m²	
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	0,332m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-4 / (4818.30.00)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	Não aplicável	
Tempo de Absorção	<5,0 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	>7,5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial para impressão.	





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/m²
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	0,221m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-4 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - 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 Cutãnea Primária	Não Irritante
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial para impressão.





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/m²
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	0,302m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-4 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134
Furos	Não aplicável
Tempo de Absorção	<5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>7,5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial para impressão.





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/m²
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	0,302m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Classe 3 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 4% a 6%
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134
Furos	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	15 a 20,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	3 a 4 g(h ² 0)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com máteria prima reciclada de alto padrão, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme. Para interfolha





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/m²
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	0,347m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Classe 3 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 4% a 6%
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134
Furos	≤50 mm²/m² - ABNT NBR 15134
Tempo de Absorção	15 a 20,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	3 a 4 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com máteria prima reciclada de alto padrão, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme. Para interfolha





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/m²
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	0,201m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Classe 3 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 4% a 6%
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134
Furos	≤50 mm²/m² - 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 Cutãnea Primária	Não Irritante
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com máteria prima reciclada de alto padrão, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme. Para interfolha





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/m²	
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	0,553m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	Classe 3 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 4% a 6%	
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	≤50 mm²/m² - 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 Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima reciclada de alto padrão, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme. Para interfolha	





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/m²
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	0,176m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Classe 3 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 4% a 6%
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134
Furos	≤50 mm²/m² - 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 Cutãnea Primária	Não Irritante
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com máteria prima reciclada de alto padrão, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme. Para interfolha





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/m²	
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	0,533m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-4 / (4818.30.00)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	Não aplicável	
Tempo de Absorção	<5,0 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	>7,5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.	





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/m²
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	0,141m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-4 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134
Furos	Não aplicável
Tempo de Absorção	<5,0 segundos - ABNT NBR 15004
Capacidade de absorção	>7,5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.





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/m²	
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	0,241m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-4 / (4818.30.00)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	Não aplicável	
Tempo de Absorção	<5,0 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	>7,5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial para impressão.	





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/m²
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	0,352m³
Código de Barras EAN13	
Código de Barras DUN14	
Despenser	
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-4 / (4818.30.00)
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento
Umidade	de 3% a 5%
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - 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 Cutãnea Primária	Não Irritante
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante
Sensibilização	Negativo
Strike Through Time	Não aplicável
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial para impressão.





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/m²	
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	0,111m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-4 / (4818.30.00)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	Não aplicável	
Tempo de Absorção	<5,0 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	>7,5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, boa resistência isento de bacterias nocivas a derme.Especial para impressão.	





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/m²	
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	0,302m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	≤05 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Tempo de Absorção	4 a 6,0 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	>5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial p/ Interfolha	





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/m²	
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	0,402m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	≤05 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Tempo de Absorção	4 a 6,0 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	>5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial p/ Interfolha	





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/m²	
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	0,201m³	
Código de Barras EAN13		
Código de Barras DUN14		
Despenser		
Classificação ABNT / Físcal	Classe 1 - norma ABNT 15464-7 / (4803.00.90)	
Armazenagem	Em lugar seco com máximo 2 bobinas de empilhamento	
Umidade	de 3% a 5%	
Indice 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 Longituninal 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 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Furos	≤05 mm²/m² - ABNT NBR 15134	
Tempo de Absorção	4 a 6,0 segundos - ABNT NBR 15004	
Capacidade de absorção	>5 g(h²o)/g(papel) - ABNT NBR 15004	
Irritação Cutãnea Primária	Não Irritante	
Irritação Cutãnea Cumulativa	Não Irritante	
Sensibilização	Negativo	
Strike Through Time	Não aplicável	
Benefícios	Feito com máteria prima virgem com alto grau de alvura, alta resistência isento de bacterias nocivas a derme. Especial p/ Interfolha	