



FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

1.1 Dados do Produto:

1.1.1	Apresentação:	Papel Interfolha 20gr Branco "A" 2360 mm
1.1.2	Tipo:	100% fibras celulicas
1.1.3	Maquina	MP03 - 16_024786 - Papel Interfolhado 100% celulicas
1.1.4	NCM	48182001

1.2 Formato e Embalagem:

Cod	Descricao	Peso Kg	Cod Barras
133	Interfolhado EQUILIBRIO SOFT FD 20cm x 23cm FD com 5000fls	4,60	789895133302-4

1.3 Descrição do Produto:

PARAMETRO	ESPECIFICACAO	UNIDADE
1.3.1 Gramatura (gr/m ²)	19 ~ 21	g/m2
1.3.2 Alvura (%)	Min 80	%
1.3.3 Umidade (%)	-	%
1.3.4 Resistência á seco longitudinal do papel (Kgf)	Min 7,0	N
1.3.5 Alongamento a Seco Longitudinal	Min 5,0	mm
1.3.6 Resistencia a Seco Transversal (Kgf)	Min 8,83	N
1.3.7 Alongamento a Seco Transversal	Min 1,50	mm
1.3.8 Resistencia Ponderada a Seco	Min 100,00	N/m
1.3.9 Resistencia com Cura Longitudinal (Kgf)	Min 4,91	N
1.3.10 Resistencia Ponderada com Cura	Min 70,00	N/M

1.4 Composição:

100% fibras celulósicas vegetais, Resina de resistência a úmido e Enzima de Resistencia a Seco.

1.5 Recomendações de Armazenamento:

Não armazenar em ambientes com umidade e que contenha odores. Armazenamento na embalagem original. Produto não perecível com prazo de validade indeterminado.

1.6 Disposições Gerais:

As informações contidas nesta Ficha Técnica, são baseadas na tabela de Especificações Técnica da Mili S.A. estão sujeitas a alterações sem aviso prévio, de acordo com os critérios interno do fabricante. Após a conversão (corte/embalagem), produto poderá ter suas características alteradas devido ao processo.

1.7 Dados do Fabricante:

Mili S.A (Fabricação Bobinas JUMBO).

Rodovia SC 303 – km 5,5 N° 5,500 – Bairro São Cristóvão – Três Barras – SC – CEP-89490-000 CNPJ – 78.908.266/0002-05 / I.E - 251.416.402 - Fone para Contato – (47) 3621-4100.

Kaperclean Industria e Comercio de Artefatos de Papeis Ltda (unidade Transformacao - Comercial)

Rua Jose Lemos, 120 Thomaz Coelho - Araucaria - Paraná CEP 83707-010 CNPJ
17.200.476/0001-79 I.E. 9061405604 www.miliprofessional.com.br SAC 0800 942 8500