



FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

1.1 Dados do Produto:

1.1.1 Apresentação:	Papel interfolha 20gr Branco "C" 100% celulose
1.1.2 Tipo:	100% celulose
1.1.3 Maquina	MPO2 - 16_024786 - Papel interfolha 100% celulose
1.1.4 NCM	48182001

1.2 Formato e Embalagem:

Cod	Descricao	Peso Kg	Cod Barras
401	Interfolhado UNIQUE SOFT FIT 20cm x 23cm Caixa com 2000fls	1,84	789895133326-0

1.3 Descrição do Produto:

PARAMETRO	ESPECIFICACAO	UNIDADE
1.3.1 Gramatura (gr/m ²)	19 ~ 21	g/m ²
1.3.2 Alvura (%)	Min 80	%
1.3.3 Umidade (%)	Max 10	%
1.3.4 Resistência á seco longitudinal do papel (Kgf)	Min 11,77	N
1.3.5 Alongamento a Seco Longitudinal	Min 5,5	mm
1.3.6 Resistencia a Seco Transversal (Kgf)	Min 4,91	N
1.3.7 Alongamento a Seco Transversal	Min 1,70	mm
1.3.8 Resistencia Ponderada a Seco	Min 150,00	N/m
1.3.9 Resistencia com Cura Longitudinal (Kgf)	Min 3,43	N
1.3.10 Resistencia Ponderada com Cura	Min 50,00	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 as 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
78.908.266/0002-05 / I.E - 251.416.402 - Fone para Contato – (47) 3621-4100.

CNPJ –

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

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

CNPJ