

	Braswell Papel e Celulose Ltda	01/09/23
	Departamento de Qualidade	Revisão: 03

Título: Ficha Técnica

Código do Produto:	01016009 – SULLEG SMART PTI FS 5000FL
---------------------------	--

Descrição do produto: Sulleg Smart Papel Toalha Interfolhado Folha Simples 5000Folhas.

ATRIBUTOS DO PRODUTO	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO
Cor	-	Branco
Gramatura	g/m ²	19,0 a 21,0
Alvura	° ISO	>80
Resistência a tração úmido	N/m	>90
Tempo de absorção de água	s	< 6,0
Capacidade de absorção de água	g água/g de papel	> 5,0
Dimensões do produto (cada folha)	mm	210 x 200
Peso do pacote	gramas	190 a 210
Quantidade de pacotes no fardo	unidade	20
Total de folhas simples no pacote	unidade	250
Total de folhas na embalagem	unidade	5.000
Dimensões do produto caixa	m	CxAxL (0,53 x 0,42 x 0,215)
Cubagem	m ³	0,05
Peso líquido	kg	3,9 a 4,3

Composição

Este produto é produzido com **100% FIBRAS NATURAIS VIRGENS** (Celulose) não transgênicas. Possui excelente alvura e maciez, bem como boas propriedades de resistência adequadas ao uso e exclusiva tecnologia que deixa o papel muito mais macio e mais absorvente. Não causa irritações dérmicas.

Recomendação

Não armazene este produto em ambientes úmidos, com fortes odores (próximo a químicos) e/ou não seguros.
Cuidados especiais: O produto deve ser descartado em latas de lixo.

Identificação

Etiquetas adesivas em cada fardo com os dados do lote produzido

Nota

A garantia está limitada nos termos estabelecidos nesta Ficha Técnica, onde o comprador está consciente das propriedades do produto bem como seu manuseio e aceita o produto nestas condições. As informações contidas neste documento são apenas para referência e estão sujeitas a alterações sem prévio aviso, ou seja, esta ficha técnica não deve ser considerada como especificação do produto.

Braswell Papel e Celulose Ltda
 CNPJ 11.778.932/0001-86 / Inscrição Estadual: 513.053.102.116
 Av. Dr. Roberto Moreira, 2369 - Recanto dos Pássaros - Paulínia/SP - CEP: 13148-000
 Telefone: (19) 3517-8817
 www.braswell.com.br
 qualidade@braswell.com.br