

Sleeve termo encolhível: PETG40

Filme à base de Co-Poliéster orientado Mono-Axialmente com mais encolhimento na direção transversal.

O Filme é revestido com PT814 para melhores propriedades de fricção e manuseio. Este filme é especialmente projetado para embalagem externa e rotulagem de garrafas PET e vidro, latas e vários outros tipos de recipientes com formas complexas em forma de mangas e estoque de vedação de tampa.

Sleeve termo encolhível: PETG40

Sleeve termo encolhível: PETG40				
PROPRIEDADES	UNIDADE	VALOR	ASTM #	OBSERVAÇÕES
ESPESSURA	µm	40/45/47/50	E 252	(Tolerância: +/- 10%)
DENSIDADE	g/cm³	1,32	D1505	(Tolerância: +/- 0,02 g/cm³)
TENSÃO SUPERFICIAL	Dynes/cm	42 - 44	D2578	Lado não revestido
		48 +/- 2	do	Lado revestido
RESISTÊNCIA À TRAÇÃO - DIREÇÃO DE MÁQUINA (MD) - DIREÇÃO TRANSVERSAL (TD) - DIREÇÃO DA MÁQUINA (MD) - DIREÇÃO TRANSVERSAL (TD)	Kg/cm² Kg/cm² % %	600 3200 550 65	D882 D882 D882 D882	Tolerância +/- 150 Tolerância +/- 500 Tolerância +/- 150 Tolerância +/- 20
ENCOLHIMENTO - DIREÇÃO DA MÁQUINA (MD) - DIREÇÃO TRANSVERSAL (TD)	% %	<5 78	GPL GPL	98°C, 30 segundos em água, (Tolerância +/- 3)
OPACIDADE	%	5	D1003	(Tolerância +/- 2)
BRILHO	60 deg	160	D2457	Tolerância +/- 15
COF (DINÂMICO)	-	0.5	D1894	De um lado para o outro +/- 0.1
SELAGEM (1,3 - DIOXOLANO)		Alta		Método GPL
TOLERÂNCIA DE VARIAÇÃO NA LARGURA DA BOBINA	mm	- 0.0 / + 5 mm de largura necessária		
EMBALAGEM (PADRÃO)	Os rolos individuais são embrulhados em papel e paletizados em paletes de madeira. Após embalado, é possível o manuseio por empilhadeira de todos os lados, a disposição das bobinas é horizontal para empilhamento adequado. 80 (+/-10) ESPESSURA (micron) 80 (+/-10)			

Contato

tel [+ 55 11] 4161 8800
email vendas.syp@beontag.com

www.syntpapper.com.br

