

FITEMBAL

Produto: Filme estirável BSP 15 my

Descrição: FLIN15BSP

Características:

Propriedades Físicas	15 μ			Método de Ensaio
DENSIDADE	0,918	gr/cm ³	$\pm 5\%$	ASTM-D792
ÍNDICE DE FLUIDEZ	2,9	gr/10 min	$\pm 15\%$	ASTM-D1238
PERMEABILIDADE AO VAPOR DE ÁGUA	28,33	gr/m ² /24 h	$\pm 10\%$	ASTM -F1249
PERMEABILIDADE AO OXÍGENO	13333,33	cm ³ //m ² /24 h	$\pm 10\%$	ASTM -D3985
PERMEABILIDADE AO NITRÓGENO		cm ³ //m ² /24 h	$\pm 10\%$	ASTM -D3985
PERMEABILIDADE AO CO ₂		cm ³ //m ² /24 h	$\pm 10\%$	ASTM -D3985
Propriedades Mecânicas				
DESLIZAMENTO			$\pm 0,05$	ASTM-D1894
FORÇA A ROTURA DL	> 59	N/mm ²	$\pm 15\%$	ASTM-D882
ALONGAMENTO ATÉ ROTURA DL	> 520	%	$\pm 15\%$	ASTM-D882
PERFURAÇÃO	> 580	gr*cm/ μ	$\pm 15\%$	ASTM-D5748
IMPACTO		gr	$\pm 15\%$	ASTM-D1709
HOT-TACK		Nw	$\pm 15\%$	
TACKING	125	gr	$\pm 15\%$	ASTM-D4649
PRÉ-ESTIRO	265	%	$\pm 15\%$	
RASGADO DL	225	gr	$\pm 15\%$	ASTM-D1922
RASGADO DT	496	gr	$\pm 15\%$	ASTM-D1922
TAKING A 200% PRÉ-ESTIRO		gr	-3gr +7gr	ASTM-D882
Aditivos				
ANTIBLOCK		ppm		

jan/20

Fitembal - Materiais, Máquinas e Sistemas de Embalagem, Lda.
Rua Agra da Cana, S\N - Apartado 2024 - Ferreiró
Santa Maria de Avioso 4475-513 Maia
E-mail: fitembal@fitembal.pt
Tel.: 229 825 678 - Fax: 229 825 679