

AMTOPP BFP40

Fabricante	Inteplast Group	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Película de POLIPROPILENO ORIENTADO BIAXIAL CoEx SELLABLE POR CALOR CON RANGO OTR CONTROLADO DOS LADOS PARA EMBALAJES DE ALIMENTOS

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Película	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Estabilidad dimensional		-	-
	%	-	-
	%	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Coeficiente de fricción	0.25	-	ASTM D1894
Espesor de película - Ensayado	40 µm	1.57 mil	-
Resistencia a la tracción	117 MPa 207 MPa	- 16969.45 psi 30022.87 psi	ASTM D882 - -
Elongación a la tracción	190 % 70 %	- - -	ASTM D882 - -
Tasa de transmisión de oxígeno	1100 cm ³ /m ² /24 hr	70.95 cm ³ /100 in ² /24 hr	ASTM D3985
Rendimiento	27.9 m ² /kg	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de sellado térmico	121 °C 104 °C	- 249.8 °F 219.2 °F	- - -
Energía superficial	38 dyne/cm	-	ASTM D2578

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	85	-	ASTM D2457
Opacidad	3.0 %	-	ASTM D1003

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town,
Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

Contacto: Mr. Zhao Yong

Email: sales@su-jiao.com

Sitio web: www.polymersdata.com

Móvil: +86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.