

AMTOPP VAB30

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

Descripción del Producto

Película POLIPROPILENO BIAXIALMENTE ORIENTADA COEX SELLO TÉRMICO, REDUCIDO WVTR, ESTABLE PARA DESLIZAMIENTO, SELLO POR UN LADO PARA EMPAQUE 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		-	ASTM
	0.25	-	D1894
	0.35	-	-
Espesor de película - Ensayado	30 µm	1.18 mil	-
Resistencia a la tracción		-	ASTM D882
	131 MPa	18999.98 psi	-
	262 MPa	37999.96 psi	-
Elongación a la tracción		-	ASTM D882
	200 %	-	-
	60 %	-	-
Tasa de transmisión de oxígeno	700 cm ³ /m ² /24 hr	45.15 cm ³ /100 in ² /24 hr	ASTM D3985
Tasa de transmisión de vapor de agua	3.1 g/m ² /24 hr	0.2 g/100 in ² /24 hr	ASTM F1249
Rendimiento	36.6 m ² /kg	-	-
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de sellado térmico	93 °C	199.4 °F	-
Energía superficial	40 dyne/cm	-	ASTM D2578
Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	85	-	ASTM D2457

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
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.