

AMTOPP VA18

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

Descripción del Producto

Película POLIPROPILENO BIAIXIALMENTE ORIENTADA COEX SELLO TÉRMICO, ESTABLE PARA DESLIZAMIENTO, SELLO POR UN LADO PARA EMPAQUE DE ALIMENTOS

Especificaciones Técnicas

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

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

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Coefficiente de fricción		-	ASTM
	0.25	-	D1894
	0.35	-	-
Espesor de película - Ensayado	18 µm	0.7087 mil	-
Resistencia a la tracción		-	ASTM D882
	11.7 MPa	1696.94 psi	-
	207 MPa	30022.87 psi	-
Elongación a la tracción		-	ASTM D882
	190 %	-	-
	70 %	-	-
Tasa de transmisión de vapor de agua	7.0 g/m ² /24 hr	0.4515 g/100 in ² /24 hr	ASTM F1249
Rendimiento	62.6 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
Opacidad	2.5 to 3.5 %	-	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.