

AMTOPP VS18

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

Descripción del Producto

Película POLIPROPILENO BIAXIALMENTE ORIENTADA MODIFICADA PARA DESLIZAMIENTO NO SELLO TÉRMICO, TRATADA POR DOS LADOS

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Deslizamiento	-	-
Usos	Película	-	-

Físico

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

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Coeficiente de fricción		-	ASTM
	0.20	-	D1894
	0.25	-	-
Espesor de película - Ensayado	18 µm	0.7087 mil	-
Resistencia a la tracción		-	ASTM D882
	138 MPa	20015.24 psi	-
	221 MPa	32053.4 psi	-
Elongación a la tracción		-	ASTM D882
	140 %	-	-
	60 %	-	-
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
Energía superficial		-	ASTM D2578
	36 dyne/cm	-	-
	40 dyne/cm	-	-

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	90	-	ASTM D2457
Opacidad	2.0 %	-	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.