

AMTOPP SP12

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

Descripción del Producto

Película de polipropileno biaxialmente orientada modificada con deslizante, no termosellable, tratada por ambas caras

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
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	12 µm	0.4724 mil	-
Resistencia a la tracción		-	ASTM D882
	138 MPa	20015.24 psi	-
	241 MPa	34954.16 psi	-
Elongación a la tracción		-	ASTM D882
	140 %	-	-
	60 %	-	-
Tasa de transmisión de vapor de agua	9.3 g/m ² /24 hr	0.5999 g/100 in ² /24 hr	ASTM F1249
Rendimiento	90.6 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	9	-	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.