

AMTOPP SCP12

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 una o 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
	0.25	-	D1894
	0.35	-	-
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
	160 %	-	-
	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	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.