

AMTOPP SF18

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, con rango OTR controlado, no termosellable, tratada por una cara para envases alimentarios

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
Coefficiente de fricción		-	ASTM D1894
	0.25	-	-
	0.30	-	-
Espesor de película - Ensayado	18 µm	0.7087 mil	-
Resistencia a la tracción		-	ASTM D882
	117 MPa	16969.45 psi	-
	207 MPa	30022.87 psi	-
Elongación a la tracción		-	ASTM D882
	190 %	-	-
	70 %	-	-
Tasa de transmisión de oxígeno	2400 cm ³ /m ² /24 hr	154.8 cm ³ /100 in ² /24 hr	ASTM D3985
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	40 dyne/cm	-	ASTM D2578
Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	85	-	ASTM D2457
Opacidad	2.5 %	-	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.