

AMTOPP AF30

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

Descripción del Producto

Película de POLIPROPILENO ORIENTADO BIAxIAL CoEx SELLABLE POR CALOR ANTIEMPAÑANTE POR UN LADO PARA EMBALAJES DE ALIMENTOS

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Antivaho	-	-
Usos	Película Embalaje de Alimentos	- -	- -

Físico

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

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Coeficiente de fricción	0.25	-	ASTM D1894
Espesor de película - Ensayado	30 µm	1.18 mil	-
Resistencia a la tracción	11.7 MPa 207 MPa	- 1696.94 psi 30022.87 psi	ASTM D882 - -
Elongación a la tracción	190 % 70 %	- - -	ASTM D882 - -
Tasa de transmisión de oxígeno	1500 cm ³ /m ² / 24 hr	96.75 cm ³ /100 in ² / 24 hr	ASTM F1249
Tasa de transmisión de vapor de agua	4.7 g/m ² /24 hr	0.3032 g/100 in ² / 24 hr	ASTM F1249
Rendimiento	36.6 m ² /kg	-	-
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de sellado térmico	110 °C	230.0 °F	-
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.