

AMTOPP HD30

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

Descripción del Producto

Película de POLIPROPILENO ORIENTADO BIAIXIAL CoEx SELLABLE POR CALOR ACABADO Mate POR UN LADO PARA EMBALAJES DE ALIMENTOS

Especificaciones Técnicas

Información General

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

Físico

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

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Coefficiente de fricción		-	ASTM
	0.25	-	D1894
	0.35	-	-
Espesor de película - Ensayado	30 µm	1.18 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 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	116 °C	240.8 °F	-
Energía superficial	40 dyne/cm	-	ASTM D2578

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Opacidad	76 %	-	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.