

AMTOPP IM35

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

Descripción del Producto

Película de polipropileno biorientado metalizado Industrial no termosellable

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
Espesor de película - Ensayado	35 µm	1.38 mil	-
Resistencia a la tracción	117 MPa 207 MPa	- 16969.45 psi 30022.87 psi	ASTM D882 - -
Elongación a la tracción	190 % 70 %	- - -	ASTM D882 - -
Tasa de transmisión de oxígeno	62 cm ³ /m ² /24 hr	4.0 cm ³ /100 in ² /24 hr	ASTM D3985
Tasa de transmisión de vapor de agua	0.31 g/m ² /24 hr	0.01999 g/100 in ² /24 hr	ASTM F1249
Rendimiento	31.6 m ² /kg	-	-

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad óptica	2.3 %	-	Internal Method
Opacidad	%	-	ASTM D589

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Energía superficial	36 dyne/cm	-	ASTM D2578

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.