

AMTOPP WM18

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

Descripción del Producto

Película de POLIPROPILENO BIAXIALMENTE ORIENTADO METALIZADA BLANCA SÓLIDA SELABLE POR UN LADO PARA ENVASADO DE ALIMENTOS

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Película	-	-

Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	17 µm	0.6693 mil	-
Resistencia a la tracción	138 MPa	20015.24 psi	ASTM D882
	221 MPa	32053.4 psi	-

Elongación a la tracción

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
		-	ASTM D882
	140 %	-	-
	60 %	-	-
Tasa de transmisión de oxígeno	47 cm ³ /m ² /24 hr	3.03 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	62.3 m ² /kg	-	-

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad óptica	2.5 %	-	Internal Method

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de sellado térmico	93 °C	199.4 °F	-

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.