

AMTOPP CW18

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

Descripción del Producto

Película de polipropileno biorientado metalizable Base CoEx de color blanco sólido, termosellable por un lado, 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
Espesor de película - Ensayado	17 µm	0.6693 mil	-
Resistencia a la tracción	138 MPa 221 MPa	- 20015.24 psi 32053.4 psi	ASTM D882 - -
Elongación a la tracción	140 % 60 %	- - -	ASTM D882 - -
Tasa de transmisión de oxígeno	2200 cm ³ /m ² / 24 hr	141.9 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	62.3 m ² /kg	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de sellado térmico	93 °C	199.4 °F	-
Energía superficial	40 dyne/cm	-	ASTM D2578

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Opacidad	50 %	-	ASTM D589

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.