

AMTOPP CI20

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

Descripción del Producto

Película de polipropileno biorientado metalizable Base 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	20 µm	0.7874 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	2000 cm ³ /m ² / 24 hr	129.0 cm ³ /100 in ² / 24 hr	ASTM D3985
Tasa de transmisión de vapor de agua	6.2 g/m ² /24 hr	0.3999 g/100 in ² / 24 hr	ASTM F1249
Rendimiento	55.0 m ² /kg	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
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.