

AMTOPP CP50

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

Descripción del Producto

Base metalizable cavitada blanca de película de POLIPROPILENO BIAXIALMENTE ORIENTADO NO SELABLE POR CALOR

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	55 µm	2.17 mil	-
Resistencia a la tracción	68.9 MPa	9993.12 psi	ASTM D882
	138 MPa	20015.24 psi	-
Elongación a la tracción	110 %	-	ASTM D882
	50 %	-	-
Rendimiento	28.0 m ² /kg	-	-

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

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Opacidad	93 %	-	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.