

AMTOPP HCD18

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

Descripción del Producto

Película de polipropileno biorientado con acabado mate, antideslizante, 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
Coefficiente de fricción		-	ASTM D1894
Espesor de película - Ensayado	18 µm	0.7087 mil	-
Resistencia a la tracción	138 MPa 248 MPa	- 20015.24 psi 35969.42 psi	ASTM D882 - -
Elongación a la tracción	140 % 60 %	- - -	ASTM D882 - -
Rendimiento	61.7 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	16	-	ASTM D2457
Opacidad	55 %	-	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.