

AMTOPP TT35

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

Descripción del Producto

Película POLIPROPILENO BIAXIALMENTE ORIENTADA INDUSTRIAL DE PROPÓSITO GENERAL NO SELLO TÉRMICO

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	35 µm	1.38 mil	-
Resistencia a la tracción		-	ASTM D882
	138 MPa	20015.24 psi	-
	221 MPa	32053.4 psi	-
Elongación a la tracción		-	ASTM D882
	140 %	-	-
	60 %	-	-
Rendimiento	31.6 m ² /kg	-	-

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

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	90	-	ASTM D2457
Opacidad	1.5 to 3.0 %	-	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.