

AMTOPP KM35

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

Descripción del Producto

Película de polipropileno biorientado metalizado Superior Seal Strength, termosellable por un lado, para envases alimentarios

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Película Embalaje de Alimentos	- -	- -

Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	35 µm	1.38 mil	-
Resistencia a la tracción	124 MPa 165 MPa	- 17984.71 psi 23931.27 psi	ASTM D882 - -

Elongación a la tracción

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
		-	ASTM D882
	190 %	-	-
	80 %	-	-
Tasa de transmisión de oxígeno	47 cm ³ /m ² /24 hr	3.03 cm ³ /100 in ² /24 hr	ASTM D3985
Tasa de transmisión de vapor de agua	0.31 g/m ² /24 hr	0.01999 g/100 in ² /24 hr	ASTM F1249
Rendimiento	31.6 m ² /kg	-	-

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad óptica	2.3 %	-	Internal Method
Opacidad	%	-	ASTM D589

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de sellado térmico	93 °C	199.4 °F	-

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.