

AMTOPP BA20

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

Descripción del Producto

Película de POLIPROPILENO ORIENTADO BIAXIAL CoEx SELLABLE POR CALOR DE USO GENERAL DOS LADOS PARA EMBALAJES DE ALIMENTOS

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método

Usos	Película	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método

Estabilidad dimensional		-	-
	%	-	-
	%	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Coeficiente de fricción	0.20	-	ASTM D1894
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 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
Temperatura de sellado térmico	121 °C 104 °C	- 249.8 °F 219.2 °F	- - -
Energía superficial	38 dyne/cm	-	ASTM D2578

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	85	-	ASTM D2457
Opacidad	2.0 %	-	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.