

Braskem PP F008F

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

Descripción del Producto

Subgrupo Homopolímero Descripción Alta Resistencia a la Fusión, Excelente Rigidez Aplicaciones Usos sugeridos incluyen: Estribado, Extrusión de Lámina, Termoformado, Compounding

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena Resistencia al Fundido	-	-
	Alta rigidez Homopolímero		
Usos	Compounding	-	-
	Hoja	-	-
	Fajado	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Compounding Extrusión de hoja Termoformado	- - -	- - -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.80 g/10 min	-	ASTM D1238
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	35.9 MPa	5206.86 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	10 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1310 MPa	189999.78 psi	ASTM D790A
Impacto Izod con entalla	43 J/m	0.8054 ft·lb/in	ASTM D256A

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.