

Braskem PP F006EC2

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

Descripción del Producto

Subgrupo Homopolímero Descripción Mejorado envejecimiento térmico a largo plazo Aplicaciones Usos sugeridos incluyen compounding, moldeo por soplado, perfiles, lámina plana, lámina corrugada, losas prensadas, tanques de expansión de radiadores presurizados

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena Resistencia al Envejecimiento Térmico Homopolímero	-	-
Usos	Placa corrugada	-	-
	Losas Prensadas	-	-
	Perfiles	-	-
	Hoja	-	-
	Tanques	-	-
	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos			
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por soplado	-	-
	Compounding	-	-
	Extrusión de Perfil	-	-
	Extrusión de hoja	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.50 g/10 min	-	ASTM D1238
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	33.8 MPa	4902.28 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	13 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1380 MPa	200152.44 psi	ASTM D790A
Impacto Izod con entalla	69 J/m	1.29 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.