

Braskem PP KM 6150

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

Descripción del Producto

KM 6150 es un homopolímero de baja fluidez con buenas propiedades mecánicas y excelente rigidez. Aplicaciones: Moldeo por inyección de muebles. Procesamiento: Moldeo por inyección

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Rigidez Homopolímero Bajo flujo	- - -	- - -
Usos	Muebles	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.905 g/cm ³	-	ASTM D792, ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	4.0 g/10 min	-	ASTM D1238, ISO 1133
Dureza Rockwell			
	107	-	ASTM D785
	105	-	ISO 2039-2
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	38.0 MPa	5511.44 psi	ASTM D638, ISO 527-2
Elongación a la tracción	7.0 %	-	ASTM D638, ISO 527-2
Módulo de flexión			
	1600 MPa	232060.8 psi	ASTM D790
	1600 MPa	232060.8 psi	ISO 178
Impacto Izod con entalla			
	30 J/m	0.5619 ft·lb/in	ASTM D256
	3.4 kJ/m ²	1.62 ft·lb/in ²	ISO 180
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga			
	107 °C	224.6 °F	ASTM D648
	107 °C	224.6 °F	ISO 75-2/B

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.