

Braskem PP RP 270G

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

Descripción del Producto

RP 270G es un copolímero aleatorio de baja tasa de flujo para contenedores, botellas y envases para soluciones parentales con buena transparencia. Aplicaciones: Moldeo por Extrusión y Soplado (EBM) de contenedores, botellas, artículos de hogar. Envases para soluciones parentales. Procesamiento: Moldeo por Extrusión y Soplado.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Bajo flujo	-	-
	Copolímero aleatorio	-	-
Usos	Botellas	-	-
	Contenedores	-	-
	Artículos para el hogar	-	-
	Embalaje	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Apariencia	Transparente	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Moldeo por soplado de extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.902 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	1.5 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Rockwell	77	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	27.0 MPa	3916.03 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	13 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	900 MPa	130534.2 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	100 J/m	1.87 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	84.0 °C	183.2 °F	ASTM D648

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.