

Braskem PP RP340U

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

Descripción del Producto

RP 340U es un copolímero aleatorio de muy alta fluidez, adecuado para el moldeo por inyección de piezas grandes con excelente procesabilidad y transparencia, alto brillo, buen equilibrio de rigidez/impacto. Aplicaciones: Moldeo por inyección de piezas con alta transparencia. Procesamiento: Moldeo por inyección.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Alto flujo	-	-
	Alto brillo	-	-
	Copolímero aleatorio	-	-
Usos	Piezas transparentes o translúcidas	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Apariencia	Transparente	-	-
	Moldeo por inyección	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento			
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.902 g/cm ³	-	ASTM D792, ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	75 g/10 min	-	ASTM D1238, ISO 1133
Dureza Rockwell			
	85	-	ASTM D785
	86	-	ISO 2039-2
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	31.0 MPa	4496.18 psi	ASTM D638, ISO 527-2
Elongación a la tracción			
	13 %	-	ASTM D638
	12 %	-	ISO 527-2
Módulo de flexión			
	1050 MPa	152289.9 psi	ASTM D790
	1000 MPa	145038.0 psi	ISO 178
Impacto Izod con entalla			
	40 J/m	0.7492 ft·lb/in	ASTM D256
	4.2 kJ/m ²	2.0 ft·lb/in ²	ISO 180

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga		-	-
	80.0 °C	176.0 °F	ASTM D648
	78.0 °C	172.4 °F	ISO 75-2/B

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Opacidad	16 %	-	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.