

Braskem PP TR3350MS

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

Descripción del Producto

Subgrupo Copolímero aleatorio de alto impacto Descripción Rendimiento de alto impacto, excelente liberación del molde, claridad superior, excelente procesabilidad. Aplicaciones Usos sugeridos incluyen artículos para el hogar, moldeo por inyección de ciclo rápido, grandes piezas moldeadas por inyección.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Liberación del Molde	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Alta claridad	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
	Copolímero de impacto	-	-
	Copolímero aleatorio	-	-
Usos	Artículos para el hogar	-	-
	Partes de pared gruesa	-	-
	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos			
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	35 g/10 min	-	ASTM D1238
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	25.0 MPa	3625.95 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	15 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	862 MPa	125022.76 psi	ASTM D790A
Impacto Izod con entalla	53 J/m	0.9927 ft·lb/in	ASTM D256A
Impacto con dardo instrumentado	33.9 J	-	ASTM D3763

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.