

Braskem PP C7079-25RNA

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

Descripción del Producto

Subgrupo Copolímero de impacto Descripción Procesabilidad consistente, excelente tenacidad, buen brillo superficial. Aplicaciones Usos sugeridos incluyen procesos de moldeo por inyección o compounding donde se requiere una excelente resistencia al impacto.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Procesabilidad	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
	Copolímero de impacto	-	-
	Brillo Medio	-	-
	Tenacidad Ultra Alta	-	-
Certificaciones de organismos	EU No 10/2011	-	-
	FDA FCN 843	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento			-

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Compounding	-	
	Moldeo por inyección	-	

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	25 g/10 min	-	ASTM D1238

Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	22.1 MPa	3205.34 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	5.1 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1060 MPa	153740.28 psi	ASTM D790A
Impacto Izod con entalla	Sin ruptura	-	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.