

Braskem PP CP250H

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

Descripción del Producto

Descripción MWD Estrecha, Bajo Humo / Condensado Aplicaciones Sugerencias de Uso Incluyen No Tejidos Spunbond, Hilados de Alta Velocidad - Hilados de Filamento Continuo, Fibra de Estambre

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Homopolímero	-	-
	Baja emisión de humo	-	-
	Distribución de peso molecular estrecha	-	-
Usos	Bonding hilado	-	-
	Hilo	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Formas	Pellets	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Bobinado de filamento No tejidos spunbond	- -	

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	32.4 MPa	4699.23 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	11 %	-	ASTM D638

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Elongación de fibras	120 %	-	ASTM D2256
Velocidad del rodillo de toma	66.7 m/sec	-	Internal Method
Tenacidad de fibras	2.30 g/denier	-	ASTM D2256

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.