

Braskem PP H 155

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

Descripción del Producto

H 155 es un homopolímero de tasa de flujo de fusión ultra alta con distribución de peso molecular estrecha, diseñado especialmente para el proceso de meltblown. Este producto exhibe una excelente procesabilidad y un excelente recubrimiento en no tejidos, proporcionando muy buenas propiedades de barrera y pequeña variación de esta propiedad en la dirección transversal del no tejido. Aplicaciones: No tejidos por tecnología meltblown para desechables higiénicos, productos hospitalarios, filtros y absorbentes de aceite. Procesamiento: Extrusión de fibra.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Procesabilidad	-	-
	Alto flujo	-	-
	Homopolímero	-	-
	Distribución de peso molecular estrecha	-	-
Usos	Filtros	-	-
	Artículos hospitalarios	-	-
	No Tejidos Fundidos	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Método de procesamiento	Extrusión de fibra (hilado)	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.905 g/cm ³	-	ASTM D792, ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	1300 g/10 min	-	ASTM D1238, ISO 1133
Distribución del peso molecular	3.80	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Solubles en xileno	2.5 %	-	-
	2.5 %	-	ISO 16152
	2.5 %	-	ASTM D5492

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión	1500 MPa	217557.0 psi	ASTM D790

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.