

Braskem PP H 158

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

Descripción del Producto

H 158 es un homopolímero de muy alta tasa de flujo de fusión con distribución de peso molecular estrecha, diseñado especialmente para el proceso de meltblown. Este producto exhibe excelente procesabilidad y 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)	900 g/10 min	-	ASTM D1238, ISO 1133
Distribución del peso molecular	3.80	-	ISO 16152

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

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.