

Braskem PP H 155

PP Homopolymer	الفئة	Braskem	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

H 155 عبارة عن بوليمر متجانس ذو معدل تدفق ذوبان فائق الارتفاع مع توزيع ضيق للوزن الجزيئي، مصمم خصيصًا لعملية النفخ بالذوبان. يُظهر هذا المنتج قابلية معالجة ممتازة وطلاء ممتاز على المواد غير المنسوجة، مما يوفر خصائص حاجز جيدة جدًا وتغيرًا صغيرًا في هذه الخاصية في الاتجاه العرضي للمواد غير المنسوجة. التطبيقات: مواد غير منسوجة بتقنية النفخ بالذوبان للمواد الصحية التي تستخدم لمرة واحدة ومنتجات المستشفيات والفلاتر وماصات الزيت. المعالجة: بثق الألياف

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلية معالجة جيدة	الميزات
-	-	تدفق عالي	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	توزيع ضيق للوزن الجزيئي	
-	-	مرشحات	الاستخدامات
-	-	سلع المستشفيات	
-	-	أقمشة غير منسوجة منفوخة بالذوبان	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	بثق الألياف (الغزل)	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm ³ 0.905	الوزن النوعي
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 1300 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	3.80	توزيع الوزن الجزيئي

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	المواد القابلة للذوبان في الزيولين
ISO 16152	-	% 2.5	
ASTM D5492	-	% 2.5	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D790	psi 217557.0	MPa 1500	معامل الانحناء

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China : العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.