

Braskem PP H 125

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

وصف المنتج

الوصف: H 125 هو بوليمر متجانس ذو معدل تدفق ذوبان مرتفع مصمم للأقمشة غير المنسوجة عن طريق المعالجة بالربط المغزلي. يتميز هذا الراتنج بمعالجة ممتازة، مما يسمح بزيادة سرعة الخط أو ضغط الهواء، بالإضافة إلى مكاسب في الخصائص الميكانيكية. يوفر توزيع الوزن الجزيئي الضيق والاستقرار الخاص والتحكم المحكم في مظهر الهلام أداءه الفريد. التطبيقات: أقمشة غير منسوجة مغزولة عالية الأداء للمنتجات الصحية التي تستخدم لمرة واحدة والمنتجات الطبية؛ أقمشة غير منسوجة للأثاث والديكور؛ خيوط متعددة الشعيرات منخفضة العنوان و/أو عالية السرعة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة		الاختبار
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري
الميزات	قابلية معالجة جيدة تدفق عالي هومبوليمر توزيع ضيق للوزن الجزيئي	- - - -
الاستخدامات	أقمشة غير منسوجة Spunbond	-
تصنيفات الوكالة	FDA 21 CFR 177.1520	-
الأشكال	Pellets	-
طريقة المعالجة	بثق الألياف (الغزل)	-

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 min 38	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	-	صلابة روكويل
ASTM D785 ISO 2039-2	-	103	
	-	103	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638, ISO 527-2	psi 4786.25	MPa 33.0	قوة الشد
ASTM D638, ISO 527-2	-	% 13	استطالة الشد
-	-	-	معامل الانحناء
ASTM D790 ISO 178	psi 188549.4 psi 203053.2	MPa 1300 MPa 1400	
-	-	-	صدمة إيروود المحززة
ASTM D256 ISO 180	ft·lb/in 0.4682 ft·lb/in ² 1.28	J/m 25 kJ/m ² 2.7	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648 ISO 75-2/B	F° 203.0	C° 95.0	
ASTM D648 ISO 75-2/A	F° 203.0	C° 95.0	
	F° 131.0	C° 55.0	
	F° 131.0	C° 55.0	
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 309.2	C° 154	درجة حرارة تليين فيكات

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

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

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

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

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