

Braskem PP H 214

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

وصف المنتج

الوصف: H 214 هو بوليمر متجانس ذو معدل تدفق انصهار عالي، مع توزيع ضيق للوزن الجزيئي، مصمم خصيصًا لثق الألياف وغير المنسوجة. تقدم هذه المنتجات قابلية معالجة وإنتاجية ممتازة، مع توازن جيد بين المتانة/الإجهاد. التطبيقات: خيوط مستمرة للغزل عالي المتانة والأقمشة غير المنسوجة المغزولة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلية معالجة جيدة	الميزات
-	-	تدفق عالي	
-	-	هومبوليمر	
-	-	توزيع ضيق للوزن الجزيئي	
-	-	خيوط	الاستخدامات
-	-	أقمشة غير منسوجة Spunbond	
-	-	خيوط	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	ثق 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 min 26	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	-	صلابة روكويل
ASTM D785	-	101	
ISO 2039-2	-	101	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638, ISO 527-2	psi 5076.33	MPa 35.0	قوة الشد
ASTM D638, ISO 527-2	-	% 10	استطالة الشد
-	-	-	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 188549.4	MPa 1300	
ISO 178	psi 217557.0	MPa 1500	
-	-	-	صدمة إيروود المحززة
ASTM D256	ft·lb/in 0.4682	J/m 25	
ISO 180	ft·lb/in ² 1.28	kJ/m ² 2.7	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648	F° 215.6	C° 102	
ISO 75-2/B	F° 215.6	C° 102	
ASTM D648	F° 136.4	C° 58.0	
ISO 75-2/A	F° 136.4	C° 58.0	
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 311.0	C° 155	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.