

Braskem PP H 216

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

وصف المنتج

الوصف: H 216 هو بوليمر متجانس ذو معدل تدفق انصهار عالي مع توزيع ضيق للوزن الجزيئي، مصمم لعملية ألياف عالية المتانة. يُظهر H 216 قابلية معالجة ممتازة مع ثبات جيد للانصهار وتوازن بين المتانة/الصدمة. التطبيقات: ألياف أساسية وخيوط مستمرة ذات متانة عالية و دنير منخفض؛ ألياف لتقوية الخرسانة الخالية من الأسبستوس وبلاط الأسقف.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للصددمات	الميزات
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	متانة جيدة	
-	-	تدفق عالي	
-	-	ثبات عالي للذوبان	
-	-	هومبوليمر	
-	-	توزيع ضيق للوزن الجزيئي	
-	-	ألياف	الاستخدامات
-	-	خيوط	
-	-	Staple Fibers	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	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 min 18	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 5221.37	MPa 36.0	قوة الشد
ASTM D638, ISO 527-2	-	% 9.0	استطالة الشد
-	-	-	معامل الانحناء
ASTM D790 ISO 178	psi 210305.1 psi 217557.0	MPa 1450 MPa 1500	
-	-	-	صدمة إيزود المحرزة
ASTM D256 ISO 180	ft·lb/in 0.4682 ft·lb/in ² 0.904	J/m 25 kJ/m ² 1.9	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648 ISO 75-2/B	F° 217.4 F° 217.4	C° 103 C° 103	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 138.2	C° 59.0	
ISO 75-2/A	F° 138.2	C° 59.0	
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 303.8	C° 151	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.