

Braskem PP PCD 0140BR

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

وصف المنتج

PCD 0140BR هو كوبوليمر غير متجانس منخفض معدل تدفق الذوبان مع مقاومة عالية للتأثير. تم تطوير هذا الراتنج لثق طلاء الأنابيب الفولاذية. PCD 0140BR محمي بشكل كبير ضد الشخوخة الحرارية، ومصمم للاستخدام المستمر في درجات حرارة عالية، ومثبت للأشعة فوق البنفسجية. التطبيقات: طبقات البولي بروبيلين المبتوقة ثلاثية الطبقات الخارجية (الطبقة العلوية) القائمة على البولي بروبيلين لحماية الأنابيب الفولاذية الملحومة وغير الملحومة من التآكل (3LPP). الطبقة العلوية والطبقة السفلية في طلاء العزل الحراري للأنابيب الفولاذية. المعالجة: البثق.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبت للأشعة فوق البنفسجية	المواد المضافة
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للتقادم الحراري	
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	
-	-	بوليمر مشترك مقاوم للصدمات	
-	-	تدفق منخفض	
-	-	تطبيقات الطلاء Pipe Coatings	الاستخدامات
-	-	بثق Pipe Extrusion	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm ³ 0.915	الوزن النوعي
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 0.75 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D2240, ISO 868	-	66	صلابة الديورومتر
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638, ISO 527-2	psi 3625.95	MPa 25.0	قوة الشد
ASTM D638, ISO 527-2	-	-	استطالة الشد
-	-	% 7.0	
-	-	%	
-	-	-	معامل الانحناء
ASTM D790 ISO 178	psi 159541.8 psi 188549.4	MPa 1100 MPa 1300	
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 296.6	C° 147	درجة حرارة تليين فيكات
ISO 11357-3, ASTM D3418	F° 325.4	C° 163	درجة حرارة الانصهار
-	-	-	وقت تحفيز الأكسدة
ISO 11357-6 ASTM D3895	-	min min	
الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D257	-	1.0E+17 ohms·cm	المقاومة الحجمية

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.