

BorPEX™ HE1878

HDPE, HMW	الفئة	Borealis AG	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

BorPEX HE1878 عبارة عن بولي إيثيلين عالي الكثافة وعالي الوزن الجزيئي مصمم خصيصًا لإنتاج الأنابيب المتشابكة (PE-X). BorPEX HE1878 مخصص للوفاء بالمعايير واللوائح التالية، في حالة تطبيق إجراءات التصنيع الصناعية المناسبة وتنفيذ نظام جودة مستمر. DIN 16892 DIN 16893 EN BorPEX HE1878 ISO 15875 ASTM F 876 عبارة عن مسحوق يتدفق بحرية لعملية الربط المتقاطع PE-Xa بالبيروكسيد. المادة مستقرة فقط للنقل والتخزين. يجب إضافة عامل الربط المتقاطع (مثل البيروكسيد) والمثبتات من قبل الشركة المصنعة للأنابيب. يتيح استجابة الربط المتقاطع الجيدة وتوزيع حجم المسحوق المتوازن نقيًا فعالاً وإنتاجًا مستقرًا للأنابيب.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبت غير محدد	المواد المضافة
-	-	نظيف/عالي النقاوة	الميزات
-	-	قابل للتشابك	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	ثبات جيد	
-	-	وزن جزيئي عالي	
-	-	تطبيقات صناعية	الاستخدامات
-	-	Piping	
-	-	Plumbing Parts	

معلومات عامة				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
-	-	ASTM F 876	تصنيفات الوكالة	
-	-	DIN 16892		
-	-	DIN 16893		
-	-	ISO 15875		
-	-	مسحوق	الأشكال	
-	-	بثق	طريقة المعالجة	
-	-	Pipe Extrusion		

الخواص الفيزيائية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.955	الكثافة	
ISO 1133	-	g/10 min 3.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)	

الخواص الميكانيكية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
ISO 527-2/50	psi 3190.84	MPa 22.0	إجهاد الشد	
ISO 527-2	-	%	انفعال الشد	

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.