

BorPEX™ HE2595

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

وصف المنتج

BorPEX HE2595 هو بولي إيثيلين عالي الوزن الجزيئي وعالي الكثافة مصمم خصيصًا لإنتاج الأنابيب المتشابكة (PE-X). يستخدم المنتج للأنابيب المفردة وكذلك للأنابيب متعددة الطبقات، حيث يمكنك بعد ذلك التمييز بين البلاستيك متعدد الطبقات مع طبقة EVOH مدمجة وأنابيب الألومنيوم متعددة الطبقات. BorPEX HE2595 مخصص للوفاء بالمعايير واللوائح التالية، في حالة تطبيق إجراءات معيار التصنيع الصناعي المناسبة وتنفيذ نظام جودة مستمر. DIN 16892 DIN 16893 EN ISO 15875 ASTM F 876

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أسود الكربون (2%)	المواد المضافة
-	-	قابل للربط التشابكي بالإشعاع	الميزات
-	-	وزن جزيئي عالي	
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	قابل للتشابك	
-	-	مقاومة حرارة عالية	
-	-	تطبيق صناعي	الاستخدامات
-	-	Piping system	
-	-	ASTM F 876	تصنيفات الوكالة
-	-	DIN 16892	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	DIN 16893	
-	-	ISO 15875	
-	-	أسود	المظهر
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	Pipeline extrusion molding	طريقة المعالجة
-	-	بثق	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-		الكثافة
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.944	
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.955	
ISO 1133	-	g/10 min 7.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D1603	-	% 2.2	محتوى أسود الكربون

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2/50	psi 2610.68	MPa 18.0	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	%	انفعال الشد

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة المصهور
-	-		غير معروف

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.