

ALCUDIA® HDPE 5606-T

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

وصف المنتج

مركب ALCUDIA® 5606-T الطبيعي هو كوبوليمر من الهكسين ذو وزن جزيئي متوسط ومناسب لبثق الأنابيب المموجة لحماية الكابلات، الأنابيب أحادية أو متعددة الطبقات. يتم توفير هذا المنتج بلون طبيعي ولكن يمكن تلوينه بسهولة بأصباغ ثابتة في درجة حرارة المعالجة، باستخدام تقنيات التلوين الجاف أو الدفعة الرئيسية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مونومر هيكسين مشترك	الميزات
-	-	تلوين جيد	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	وزن جزيئي متوسط	
-	-	منفاخ	الاستخدامات
-	-	Piping system	
-	-	لون طبيعي	المظهر
-	-	Pipeline extrusion molding	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.956	الكثافة
ISO 1133 ISO 1133 ISO 1133	- - -	g/10 min 0.60 g/10 min 2.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D1693	-	hr 15.0	مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي
ASTM D2240	-	68	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
EN 638	psi 4061.06	MPa 28.0	إجهاد الشد
EN 638	-	% 700	انفعال الشد
ASTM D790	psi 203053.2	MPa 1400	معامل الانحناء

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	-	C°	درجة حرارة الهشاشة
ASTM D1525	F° 260.6	C° 127	درجة حرارة تليين فيكات

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	-	C°	درجة حرارة المصهور

معلومات المعالجة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة .Export Co., Ltd

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian : العنوان / Address
District, Shanghai 201400, P.R.China

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.