

ALCUDIA® HDPE M5309

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

وصف المنتج

ALCUDIA® M5309 هي درجة من البولي إيثيلين عالي الكثافة بمعدل تدفق ذوبان متوسط مع توزيع وزن جزيئي متوسط. وهي توفر خصائص معالجة مثالية لإنتاج الخيوط الأحادية بقوة شد جيدة عند الكسر. التطبيقات النموذجية: يعطي ALCUDIA® M5309 خيوطاً أحادية مرنة ذات ميل منخفض جداً للتليف مناسبة للتطبيقات النسيجية: الشباك، الأشرطة. نطاق درجة حرارة الذوبان الموصى به من 210 إلى 230 درجة مئوية. يجب تحسين ظروف المعالجة لكل خط إنتاج.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	سيولة متوسطة	الميزات
-	-	توزيع وزن جزيئي متوسط واسع	
-	-	خيوط أحادي	الاستخدامات
-	-	شبكة	
-	-	بثق الخيوط	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.953	الكثافة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1133	-	g/10 min 0.95	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

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

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

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.