

ALCUDIA® HDPE M5204

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

وصف المنتج

ALCUDIA® M5204 عبارة عن بولي إيثيلين عالي الكثافة بمعدل تدفق منخفض للذوبان مع توزيع ضيق للوزن الجزيئي. يوفر خصائص معالجة كافية لإنتاج الخيوط الأحادية بأعلى قوة شد عند الكسر، وذلك بشكل أساسي باستخدام خطوط معالجة مع أفران تمدد طويلة. التطبيقات النموذجية يعطي ALCUDIA® M5204 أعلى الخيوط الأحادية المصممة لأفضل منتجات التطبيقات التقنية: شبك الصيد الحبال يوصى بنطاق درجة حرارة الانصهار من 210 إلى 240 درجة مئوية. يجب تحسين ظروف المعالجة لكل خط إنتاج.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة شد عالية	الميزات
-	-	سيولة منخفضة	
-	-	توزيع ضيق للوزن الجزيئي	
-	-	خيوط أحادي	الاستخدامات
-	-	حبل	
-	-	شبكة	
-	-	بثق الخيوط	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.953	الكثافة
ISO 1133	-		معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 1133	-	g/10 min 0.46	
ISO 1133	-	g/10 min 13	

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.