

# ALCUDIA® HDPE M5305

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

## وصف المنتج

ALCUDIA® M5305 عبارة عن بولي إيثيلين عالي الكثافة بمعدل تدفق منخفض للذوبان مع توزيع متوسط للوزن الجزيئي. يوفر توازنًا مثاليًا بين الخواص الميكانيكية والمعالجة لإنتاج الخيوط الأحادية ذات قوة شد عالية عند الكسر. التطبيقات النموذجية يعطي ALCUDIA® M5305 خيوطاً أحادية عالية المتانة ومرنة مع ميل منخفض للتحلل مناسبة ل: الشبكات الحبال شبك الصيد يوصى بنطاق درجة حرارة الانصهار من 210 إلى 230 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 وزن جزيئي متوسط واسع	
-	-	خيوط أحادي	الاستخدامات
-	-	حبل	
-	-	شبكة	
-	-	بثق الخيوط	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 0.953	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 0.52	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

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.