

ALCUDIA® HDPE R4805

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

وصف المنتج

ALCUDIA® R4805 عبارة عن بولي إيثيلين عالي الكثافة بمعدل تدفق منخفض للذوبان مع توزيع متوسط للوزن الجزيئي. يوفر توازنًا مثاليًا بين الخواص الميكانيكية والمعالجة لإنتاج أشرطة ذات قوة شد عالية عند الكسر. التطبيقات النموذجية تم تصميم ALCUDIA® R4805 لإنتاج الأشرطة الممتدة بناءً على الفيلم المنفوخ. يعطي أشرطة مرنة ذات قوة عالية وميل منخفض للتحلل مناسبة ل: تطبيقات النسيج Iso Mayer أقمشة محبوكة ومنسوجة Raschel. الخيوط والحبال 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
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	سيولة منخفضة	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	توزيع وزن جزيئي متوسط واسع	
-	-	خيوط	الاستخدامات
-	-	أفلام	
-	-	Strap	
-	-	حبل	
-	-	قماش	
-	-	ملاصمة الأغذية الأوروبية، غير مصنفة	تصنيفات الوكالة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	فيلم النفخ	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.948	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 0.56	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.