

ALCUDIA® HDPE M5206

HDPE, HMW	دسته بندی	REPSOL	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

ALCUDIA® M5206 یک پلی اتیلن با چگالی بالا و نرخ جریان ذوب پایین است که توزیع وزن مولکولی باریکی دارد. این ماده خواص پردازش خوبی برای تولید منوفیلانتهایی با مقاومت کششی بسیار بالا در نقطه شکست ارائه می‌دهد. کاربردهای معمول ALCUDIA® M5206 منوفیلانتهای با مقاومت بسیار بالا را برای محصولات برتر کاربردهای فنی طراحی می‌کند: شبکه‌های ماهیگیری، طناب‌ها. دمای ذوب توصیه شده از 210 تا 240 درجه سانتی‌گراد است. شرایط پردازش باید برای هر خط تولید بهینه‌سازی شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	استحکام کششی بالا	-	-
	نقدینگی پایین	-	-
	توزیع وزن مولکولی باریک	-	-
کاربردها	تک‌فیلانته	-	-
	طناب	-	-
	شبکه	-	-
روش فرآیند	اکستروژن فیلامنت	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.953	چگالی
ISO 1133	-		نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
ISO 1133	-	g/10 min 0.62	
ISO 1133	-	g/10 min 18	

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	C°	دمای مذاب
-	-		نامشخص

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & Shanghai Susheng Import
Export Co., Ltd

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

sales@su-jiao.com ایمیل:

www.polymersdata.com وبسایت:

+86-134-2475-5533 همراه:

آقای Zhao Yong (زائو یونگ) مسئول تماس:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.