

ALCUDIA® HDPE M5204

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

توضیحات محصول

ALCUDIA® M5204 یک پلی اتیلن با نرخ جریان ذوب پایین و چگالی بالا با توزیع وزن مولکولی باریک است. این ماده خواص پردازشی کافی برای تولید مونوفیلانمنت‌ها با بالاترین استحکام کششی در نقطه شکست ارائه می‌دهد، عمدتاً با استفاده از خطوط پردازش با دو کوره کشش بلند. کاربردهای معمول ALCUDIA® M5204 مونوفیلانمنت‌های با استحکام بالا طراحی شده برای محصولات برتر در کاربردهای فنی: تورهای ماهیگیری، طناب‌ها، دمای ذوب توصیه شده بین 210 تا 240 درجه سانتی‌گراد است. شرایط پردازش باید برای هر خط تولید بهینه شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	استحکام کششی بالا	-	-
	نقدینگی پایین	-	-
	توزیع وزن مولکولی باریک	-	-
کاربردها	تک‌فیلانمنت	-	-
	طناب	-	-
	شیکه	-	-
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 0.46	
ISO 1133	-	g/10 min 13	

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.