

ALCUDIA® HDPE M5305

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

توضیحات محصول

ALCUDIA® M5305 یک پلی اتیلن با نرخ جریان ذوب پایین و چگالی بالا با توزیع وزن مولکولی متوسط است. این ماده تعادل بهینه‌ای بین خواص مکانیکی و پردازشی برای تولید مونوفیلانته‌ها با استحکام کششی بالا در نقطه شکست ارائه می‌دهد. کاربردهای معمول ALCUDIA® M5305 مونوفیلانته‌های با استحکام بالا و انعطاف‌پذیر با تمایل کم به فیبرشدگی را مناسب برای: شبکه‌ها، طناب‌ها، تورهای ماهیگیری ارائه می‌دهد. دمای ذوب توصیه شده بین 210 تا 230 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 متوسط و وسیع	- - -	- - -
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	-	g/10 min 0.52	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

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:**

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ) **مسئول تماس:**

sales@su-jiao.com **ایمیل:**

www.polymersdata.com **وبسایت:**

+86-134-2475-5533 **همراه:**

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.