

ALCUDIA® HDPE M5309

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

توضیحات محصول

ALCUDIA® M5309 یک پلی اتیلن با چگالی بالا با سرعت جریان مذاب متوسط و توزیع وزن مولکولی متوسط است. این ماده خواص پردازش بهینه ای را برای تولید مونوفیلانمنت ها با استحکام کششی خوب در هنگام شکست ارائه می دهد. کاربردهای معمول ALCUDIA® M5309 مونوفیلانمنت های انعطاف پذیری با تمایل بسیار کم به فیبریلاسیون ارائه می دهد که برای کاربردهای نساجی مناسب است: تورها تارها محدوده دمای ذوب توصیه شده از 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	سیالیت متوسط توزیع وزن مولکولی متوسط و وسیع	-	-
کاربردها	تک فیلامنت شبکه	-	-
روش فرآیند	اکستروژن فیلامنت	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.953	-	ISO 1183

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.95	-	ISO 1133

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای مذاب	C°	-	-
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		مسئول تماس:	
www.polymersdata.com		ایمیل:	
+86-134-2475-5533		وبسایت:	
		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.