

ALCUDIA® HDPE R4805

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

توضیحات محصول

ALCUDIA® R4805 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 نوارهایی با استحکام کششی بالا در نقطه شکست ارائه می‌دهد. کاربردهای معمول ALCUDIA® R4805 برای تولید نوارهای کشیده شده بر اساس فیلم بادی طراحی شده است. این ماده نوارهای انعطاف‌پذیر با استحکام بالا و تمایل کم به فیبرشدگی را مناسب برای: کاربردهای نساجی Iso Mayer، پارچه‌های بافتنی و بافته شده Raschel، رشته‌ها و طناب‌ها 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 ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	استحکام کششی بالا	-	-
	قابلیت کار، خوب	-	-
	نقدینگی پایین	-	-
	مطابقت با تماس غذایی	-	-
	توزیع وزن مولکولی متوسط و وسیع	-	-
کاربردها	نخ	-	-
	فیلم‌ها	-	-
	بند	-	-
	طناب	-	-
	پارچه	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	تماس با مواد غذایی اروپایی، بدون رتبه	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.948	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.56	-	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:
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.