

ALCUDIA® HDPE R4805D1

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

توضیحات محصول

ALCUDIA® R4805D1 یک پلی اتیلن با چگالی بالا با سرعت جریان مذاب کم و توزیع وزن مولکولی متوسط است. این ماده تعادل بهینه ای بین خواص مکانیکی و پردازشی برای تولید نوارهایی با استحکام کششی بالا در هنگام شکست ارائه می دهد. این محصول به طور ویژه با یک بسته لغزنده فرموله شده است. کاربردهای معمول: ALCUDIA® R4805D1 برای تولید نوارهای کشیده بر اساس فیلم دمیده طراحی شده است. این ماده نوارهای انعطاف پذیر با استحکام بالا و تمایل کم به فیبرلاسیون را ارائه می دهد که برای خطوط نساجی با سرعت بالا مناسب است: کاربردهای نساجی Iso Mayer، پارچه های بافتنی و بافته شده Raschel، نخ ها و طناب ها. محدوده دمای مذاب توصیه شده از 210 تا 230 درجه سانتیگراد است. شرایط پردازش باید برای هر خط تولید بهینه شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
سیستم ایمریال	سیستم متریک	روش تست
-	عامل لغزش	افزودنی
-	استحکام کششی بالا	ویژگی ها
-	نرمی	-
-	قابلیت کار، خوب	-
-	نقدینگی پایین	-
-	مطابقت با تماس غذایی	-
-	توزیع وزن مولکولی متوسط و وسیع	-
-	نخ	کاربردها
-	بند	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	طناب	-	-
	پارچه	-	-
	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:

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

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.