

ALKATEQ™ MD592UV

MDPE	دسته بندی	.Marplex Australia Pty .Ltd	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

ALKATEQ™ MD592UV یک ترکیب پلی اتیلن با چگالی متوسط (MDPE) تثبیت شده در برابر اشعه ماوراء بنفش است که برای پوشش اکستروژن در کاربردهای سیم و کابل طراحی شده است. MD592UV تعادلی از عملکرد پردازش و خواص مکانیکی را برای استفاده در مواردی که پلی اتیلن با چگالی متوسط مورد نیاز است، فراهم می کند. توجه: MD592UV ممکن است در صورت نیاز با رنگ ترکیب شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	پایداری کننده UV	-	-
کاربردها	کاربردهای سیم و کابل	-	-
روش فرآیند	پوشش اکستروژن	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.942	-	ASTM D792

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1238	-	g/10 min 0.70	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 482.0 - 392.0	to 250 °C 200	دمای مذاب

شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای	& Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd
<hr/>	
Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China	آدرس:
sales@su-jiao.com	مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)
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.