

BorSafe™ ME3440-D

MDPE	دسته بندی	Borealis AG	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

BorSafe ME3440-D یک ترکیب پلی اتیلن دو وجهی است که با استفاده از فناوری پیشرفته Borstar تولید می شود. BorSafe ME3440-D به عنوان یک ماده MRS 8.0 (PE80) طبقه بندی می شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
افزودنی	کربن سیاه (2 تا 3%)	-	-
ویژگیها	مواد قابل بازیافت توزیع وزن مولکولی بی مدل	-	-
کاربردها	کاربرد صنعتی سیستم لوله کشی	-	-
شکل ظاهری	سیاه	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.954	-	ISO 1183/A

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.85	-	ISO 1133
پراکنش کربن بلک	-	-	ISO 18553
محتوای کربن بلک	%	-	ISO 6964

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مقاومت در برابر رشد آهسته ترک	hr	-	ISO 13479
مقاومت در برابر انتشار سریع ترک، PC	bar 2.50	psi 36.26	ISO 13477
مدول کششی	MPa 800	psi 116030.4	ISO 527-2
تنش کششی	MPa 19.0	psi 2755.72	ISO 527-2/50
کرنش کششی	%	-	ISO 527-2

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان القای اکسایش	min	-	ISO 11357-6

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای منطقه ۱ سیلندر	C°	-	-
دمای منطقه ۲ سیلندر	C°	-	-
دمای منطقه ۳ سیلندر	C°	-	-
دمای منطقه ۴ سیلندر	C°	-	-
دمای منطقه ۵ سیلندر	C°	-	-
-	-	-	-

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	C°	دمای مذاب
-	-	C°	دمای دای (قالب خروجی)
-	-	-	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 (زائو 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.