

Borealis PE ME1244

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

توضیحات محصول

این یک ترکیب کاملاً فرموله شده برای تله سینگل های فوم شیمیایی است. Borcell ME1244 یک ترکیب پلی اتیلن با چگالی متوسط حاوی عامل دمنده شیمیایی است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
افزودنی	عامل فوم سازی	-	-
ویژگی ها	چگالی متوسط	-	-
کاربردها	غلاف کابل مواد عایق فوم	- - -	- - -
رتبه بندی های استاندارد	ASTM D 1248, II EN 50290-2-23 EN 50407 IEC 60708 ISO 1872 PE KEGHN 33D006	- - - - -	- - - - -
روش فرآیند	اکستروژن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی		-	ISO 1183
	g/cm ³ 0.937	-	ISO 1183
	g/cm ³ 0.934	-	ISO 1183
چگالی ظاهری	g/cm ³	-	-

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی		-	-
	MPa 11.0	psi 1595.42	IEC 60811-501
	MPa 11.0	psi 1595.42	ISO 527-2/50
کرنش کششی		-	-
	% 500	-	IEC 60811-501
	% 500	-	ISO 527-2/50

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
زمان القای اکسایش	min 50	-	IEC 60811-410

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مقاومت در برابر پیری حرارتی	month 2.1	-	IEC 60811-408

عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ثابت دی الکتریک	2.31	-	IEC 60250
ضریب تلفات	5.0E-4	-	IEC 60250

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 311.0	C° 155	دمای منطقه ۱ سیلندر
-	F° 338.0	C° 170	دمای منطقه ۲ سیلندر
-	F° 365.0	C° 185	دمای منطقه ۳ سیلندر
-	F° 383.0	C° 195	دمای منطقه ۴ سیلندر
-	F° 383.0	C° 195	دمای آداپتور
-	-	C°	دمای مذاب
-	F° 383.0	C° 195	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 (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.