

Borealis PE HE4873

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

توضیحات محصول

این یک ترکیب کاملاً فرموله شده برای عایق کابل داده فوم فیزیکی است. HE4873 یک ترکیب پلی اتیلن با چگالی بالا حاوی عامل دمنده برای تولید عایق فوم یا فوم-پوست است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ویژگی‌ها	چگالی بالا قابلیت کار، خوب	- -	- -
کاربردها	کاربردهای سیم و کابل مواد عایق فوم	- - -	- - -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	ASTM D 1248, III درجه E1 ASTM D 1248, III درجه E3 EN 50288 EN 50290-2-23 IEC 61156 ISO 1872 PE KEGHN 45D045	- - - - - -	- - - - - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
روش فرآیند	اکستروژن	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.946	-	ISO 1183
چگالی ظاهری	g/cm ³	-	-
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 3.8	-	ISO 1133
سختی دورومتر	61	-	ISO 868
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی	MPa 23.0	psi 3335.87	ISO 527-2
کرنش کششی	% 600	-	ISO 527-2
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تردی	C°	-	ASTM D746
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای منطقه ۱ سیلندر	C° 165	F° 329.0	-
دمای منطقه ۲ سیلندر	C° 180	F° 356.0	-
دمای منطقه ۳ سیلندر	C° 185	F° 365.0	-

اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای منطقه ۴ سیلندر	C° 175	F° 347.0	-
دمای منطقه ۵ سیلندر	C° 170	F° 338.0	-
دمای آداپتور	C° 200	F° 392.0	-
دمای دای (قالب خروجی)	C° 220	F° 428.0	-
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.