

Borcell™ HE1344

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

توضیحات محصول

Borcell HE1344. این یک ترکیب کاملاً فرموله شده برای عایق کابل داده فوم شیمیایی است. Borcell 1344 یک ترکیب پلی اتیلن با چگالی بالا است که حاوی عامل دمنده شیمیایی است. Borcell HE1344 هنگام پردازش با استفاده از روش اکستروژن صحیح و روش آزمایش، الزامات قابل اجرا را به شرح زیر برآورده می کند: EN 50173 EN 50288 EN 50290-2-23 IEC 60708 NF C32-060 BS 6234: Type H03

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	عامل فوم سازی	-	-
ویژگی ها	پایداری خوب ظاهر عالی	-	-
کاربردها	غلاف کابل فوم مواد عایق سیم ارتباطی	-	-
رتبه بندی های استاندارد	H03 نوع BS 6234 EN 50173 EN 50288 EN 50290-2-23	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
	IEC 60708	-	
	NF C 32-060	-	
اشکال	ذرات	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
چگالی		-	ISO 1183
	g/cm ³ 0.945	-	ISO 1183
	g/cm ³ 0.943	-	ISO 1183
چگالی ظاهری	g/cm ³	-	-
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
تنش کششی		-	-
	MPa 13.0	psi 1885.49	IEC 60811-1-1
	MPa 23.0	psi 3335.87	ISO 527-2/50
کرنش کششی		-	-
	% 500	-	IEC 60811-1-1
	% 600	-	ISO 527-2/50
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
زمان القای اکسایش	min 50	-	IEC 60811-4-2/B

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مقاومت در برابر پیری حرارتی	month 2.1	-	IEC 60811-4-2/A

عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ثابت دی الکتریک	2.33	-	IEC 60250
ضریب تلفات	4.0E-4	-	IEC 60250

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای خشک کردن	C°	-	-
دمای منطقه ۱ سیلندر	C° 155	F° 311.0	-
دمای منطقه ۲ سیلندر	C° 170	F° 338.0	-
دمای منطقه ۳ سیلندر	C° 185	F° 365.0	-
دمای منطقه ۴ سیلندر	C° 195	F° 383.0	-
دمای آداپتور	C° 195	F° 383.0	-
دمای مذاب	C°	-	-
دمای دای (قالب خروجی)	C° 195	F° 383.0	-
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.