

## Borealis PE ME1244

MDPE	الفئة	Borealis AG	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

### وصف المنتج

إنه مركب مُصاغ بالكامل لأغراض التمديد الكيميائي. Borcell ME1244 عبارة عن مركب بولي إيثيلين متوسط الكثافة يحتوي على عامل نفخ كيميائي.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	عامل نفخ	المواد المضافة
-	-	كثافة متوسطة	الميزات
-	-	غلاف الكابل مادة عازلة رغوة	الاستخدامات
-	-	ASTM D 1248, II EN 50290-2-23 EN 50407 IEC 60708 ISO 1872 PE KEGHN 33D006	تصنيفات الوكالة
-	-	بثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-		الكثافة
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 0.937	
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 0.934	
-	-	g/cm <sup>3</sup>	الكثافة الظاهرية

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		إجهاد الشد
IEC 60811-501	psi 1595.42	MPa 11.0	
ISO 527-2/50	psi 1595.42	MPa 11.0	
-	-		انفعال الشد
IEC 60811-501	-	% 500	
ISO 527-2/50	-	% 500	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
IEC 60811-410	-	min 50	وقت تحفيز الأكسدة

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
IEC 60811-408	-	month 2.1	مقاومة التقادم الحراري

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
IEC 60250	-	2.31	ثابت العزل الكهربائي
IEC 60250	-	5.0E-4	عامل التبيد

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 311.0	C° 155	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 338.0	C° 170	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	F° 365.0	C° 185	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	F° 383.0	C° 195	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	F° 383.0	C° 195	درجة حرارة المحول
-	-	C°	درجة حرارة المصهور
-	F° 383.0	C° 195	درجة حرارة القالب (Die)
-	-	-	غير معروف

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

العنوان / Address: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.