

/Bashplast Compound SSP-A17 (BP) CB-B25 (BP)

PE Alloy	الفئة	.Bashplast Ltd	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

مركب للكابلات القابلة للربط التشابكي بالسيلان SSP-A17 (BP)/CB-B25 (BP) هو مركب بولي إيثيلين للربط التشابكي بالرطوبة لعزل الجهد المنخفض. يتكون SSP-A17 (BP)/CB-B25 (BP) من مركب أساسي مطعم بالسيلان لاستخدامه مع دفعة رئيسية محفزة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابل للتشابك	الميزات
-	-	كثافة منخفضة	
-	-	سمية منخفضة	
-	-	عزل جهد منخفض	الاستخدامات
-	-	تطبيقات الأسلاك والكابلات	
-	-	IEC 60092-351	تصنيفات الوكالة
-	-	IEC 60502	
-	-	بثق	طريقة المعالجة
-	-	بثق الأسلاك والكابلات	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	-	الكثافة
-	-	g/cm ³ 1.08	
-	-	g/cm ³ 0.910	
ISO 1133	-	g/10 min 1.1	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	-	MPa	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	%	انفعال الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
IEC 60811-2-1	-	-	التثبيت الساخن (Hot Set)
-	-	%	
-	-	%	

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
IEC 60093	-	1.0E+14 ohms·cm	المقاومة الحجمية
IEC 60243-1	-	kV/mm 25	القوة الكهربائية

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 266.0	C° 130	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 284.0	C° 140	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	F° 311.0	C° 155	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 338.0	C° 170	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	F° 374.0	C° 190	درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة

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.