

AEI SX-0410:CM401

HDPE, HMW	الفئة	AEI Compounds Limited	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

بولي إيثيلين قابل للربط التشابكي بالسايان ومعالج في درجة حرارة الغرفة لعزل كابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض. تم تصميم مركب البولي إيثيلين القابل للربط التشابكي هذا لعزل كابلات الطاقة وكابلات التسخين؛ ويمتلك خصائص بثق متميزة بمعدلات إنتاج عالية. يتم خلط المكون المطعم SX558 مع المادة الرئيسية المحفزة للربط التشابكي CM401 بشكل عام بنسبة 95:5. يمكن معالجته في درجات الحرارة المحيطة وهو مصمم خصيصًا للموصلات الصغيرة والمقطعية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابل للتشابك	الميزات
-	-	عزل جهد منخفض تطبيقات الأسلاك والكابلات	الاستخدامات
-	-	EC 1907/2006 (ريتش REACH)	تصنيفات الوكالة
-	-	توافق RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	بثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
BS 2782 620A	-	g/cm ³ 0.930	الكثافة
Internal method	-	g/10 min 1.4	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
IEC 60811-1-1	psi 2755.72	MPa 19.0	إجهاد الشد
IEC 60811-1-1	-	% 450	انفعال الشد

التقادم			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
IEC 60811-1-2	-	% 7.0	التغير في قوة الشد
IEC 60811-1-2	-	% 7.0-	التغير في انفعال الشد عند الكسر

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
IEC 60811-1-4	-	نجاح	الانحناء البارد (-70°C)
IEC 60811-2-1	-		التصلب الحراري
IEC 60811-2-1	-	%	
IEC 60811-2-1	-	% 0.0	

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
IEC 60250	-	3.00E-4	عامل القدرة
BS 6622	-	ohms·cm	المقاومة الحجمية
IEC 60243-1	-	kV/mm 21	قوة العزل الكهربائي

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
IEC 60250	-	2.00	السماحية النسبية

أخرى

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	وقت المعالجة
-	-	day 5.0	
-	-	day 14.0	

معلومات المعالجة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 392.0	C° 200	درجة حرارة الرأس
-	F° 266.0	C° 130	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 302.0	C° 150	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	F° 338.0	C° 170	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	F° 374.0	C° 190	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	F° 410.0	C° 210	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.