

AXELERON™ CX 1253 NT CPD

LDPE	الفئة	The Dow Chemical Company	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

AXELERON™ CX A- 1253 NT مادة عزل منخفضة الكثافة هي راتينج عزل من البولي إيثيلين منخفض الكثافة بوزن جزيئي متوسط، والذي يستخدم في مجموعة متنوعة من التطبيقات التي تتطلب خصائص كهربائية صارمة. يمكن استخدام DFDA-1253 Natural كجزء من الراتينج في عملية حقن الغاز لإعداد مواد العزل الرغوية للكابلات المحورية. مواصفات AXELERON™ CX A- 1253 NT تلي مواصفات المواد الخام التالية: ASTM D 1248 النوع 1، الفئة A، الفئة 3 Federal LP-390C النوع 1، الفئة L، الدرجات 1 و 2، الفئة 3

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	عزل الكابل المحوري	الاستخدامات
-	-	تطبيقات الأسلاك والكابلات	
-	-	مادة عزل أسلاك الاتصالات	
-	-	معدات الاتصالات	
-	-	ASTM D 1248, I, الفئة A, الفئة 3	تصنيفات الوكالة
-	-	FED L-P-390C	
-	-	جسيم	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.919	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 1.8	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 1653.43	MPa 11.4	قوة الشد
ASTM D638	-	% 600	استطالة الشد

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D257	-	ohms·cm	المقاومة الحجمية
ASTM D149	-	kV/mm 22	قوة العزل الكهربائي
ASTM D1531	-	2.27	ثابت العزل الكهربائي
ASTM D1531	-	7.0E-5	عامل التبيد

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة المصهور
-	-		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.