

AXELERON™ CC 3485 NT CPD

HDPE, HMW	الفئة	The Dow Chemical Company	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

AXELERON™ CC B- 3485 NT عبارة عن مادة عزل من البولي إيثيلين عالية الكثافة وقابلة للنفخ وعالية الوزن الجزيئي، وتستخدم خصيصًا لخطوط الهاتف أحادية النواة ذات النفخ/الجلد. تحتوي المادة على عامل نفخ كيميائي، والذي يمكن أن يحصل على كمية نفخ بنسبة 50% عند اعتماد معالجة البثق المتحكم فيها في درجة الحرارة. يتمتع هذا المنتج عالي الثبات بخصائص ميكانيكية وكهربائية ممتازة ويستخدم في خطوط معالجة البثق عالية السرعة. متطلبات المواصفات: في ظل ظروف اعتماد مواصفات معالجة بثق الطارد التجاري الصحيح، يجب أن يفي خط الهاتف AXELERON™ CC B- 3485 NT كمادة عازلة بمتطلبات المواصفات التالية: REA PE "كابل هاتف مملوء بعزل رغوي" ICEA S-84-608 "كابل اتصالات؛ سلك نحاسي معزول بالبولي أوليفين - المتطلبات الفنية"

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	عزل ذو جدار رقيق	الاستخدامات
-	-	عازل الهاتف	
-	-	تطبيقات الأسلاك والكابلات	
-	-	رغوة	
-	-	معدات الاتصالات	
-	-	ICEA S-84-608	تصنيفات الوكالة
-	-	REA PE-غير مصنف	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	بثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.945	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 0.85	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3205.34	MPa 22.1	قوة الشد
ASTM D638	-	% 700	استطالة الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2951	-	hr	تشقق الإجهاد المقاوم للحرارة

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D257	-	ohms·cm	المقاومة الحجمية
ASTM D1531	-	2.34	ثابت العزل الكهربائي
ASTM D1531	-	3.0E-4	عامل التبديد

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

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

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

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

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

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