

AXELERON™ CX 0078 NT CPD

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

وصف المنتج

AXELERON™ CX A- 0078 NT عبارة عن عامل تنوي يستخدم لعزل الخلايا بحقن الغاز المستخدم في الكابلات المحورية عالية الأداء. تشمل تطبيقات النهاية النموذجية كابلات توزيع CATV 75 أوم وكابلات محورية رئيسية، أو كابلات محورية RF أكثر سمكاً 50 أوم لتقنية الهاتف المحمول. يستخدم AXELERON™ CX A- 0078 NT HP LDPE كراتنج أساسي، والذي تتم إضافة 10% من عامل التنوي منخفض الفقد إليه. قبل حقن الغاز، يجب دمج التركيبة الرئيسية مع مادة HDPE و LDPE و AXELERON™ CX 6944 NT CPD HDPE، AXELERON™ CX 1253 NT CPD LDPE جاقاً بشكل منفصل. من أجل تحسين النفخ وهيكلة الخلية، يجب أن يكون محتوى عامل التنوي 0.1-0.3%، وهذا يعني أن محتوى التركيبة الرئيسية في المزيج يجب أن يكون 1-3%. نظراً للخصائص الكهربائية الممتازة لهذه المادة، فهي مناسبة بشكل خاص لتصنيع مواد عازلة رغوية سميكة الجدران (< 7 مم). يمكنه أيضاً تزويد المنتج بأداء معالجة ممتاز، ونفخ سهل، ومعدل نفخ يصل إلى 80%.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	عامل نواة	المواد المضافة
-	-	عزل الكابل المحوري	الاستخدامات
-	-	تطبيقات الأسلاك والكابلات	
-	-	مادة مركزة	
-	-	رغوة	

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 0.970	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 2.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

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.