

AXELERON™ CX K-0012 NT

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

وصف المنتج

DOW™ AXELERON™ CX K-0012 NT عبارة عن تركيبة رئيسية، والتي تستخدم كعامل تنوي في معالجة حقن الغاز. تم تطويره خصيصًا لسهولة الخلط مع HDPE و LDPE. عند الاستخدام، يمكن صنع هيكل خلية صغير وموزع بالتساوي. تعتمد التركيبة الرئيسية على راتنج LDPE عالي الضغط، ويتم إضافة 2% من عامل نفخ كيميائي للتدفئة. يجب أن يكون استخدام هذا المنتج 0.5-3% محتوى التركيبة الرئيسية. يحتوي DOW™ AXELERON™ CX K-0012 NT على مادة مثبتة لمنع الأكسدة الحرارية وتدهور المحفز الناتج عن النحاس. مجالات التطبيق: تشمل مجالات التطبيق النموذجية كابلات RF وكابلات CATV، مع معدل نفخ يصل إلى 80%.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	عزل الكابل المحوري	الاستخدامات
-	-	تطبيقات الأسلاك والكابلات	
-	-	مادة عازلة	
-	-	مادة مركزة	
-	-	رغوة	
-	-	معدات الاتصالات	
-	-	جسيم	الأشكال

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.928	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 1.7	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

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

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.