

AXELERON™ CX 1258 NT CPD

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

وصف المنتج

AXELERON™ CX 1258 NT CPD هو مركب عزل من البولي إيثيلين منخفض الكثافة بوزن جزيئي متوسط ("CPD") للاستخدام في العزل الرغوي المحقون بالغاز للكابلات المحورية / RF. يمكن استخدام AXELERON™ CX 1258 NT CPD مع راتينج البولي إيثيلين عالي الكثافة مثل DGDA-6944 NT للحصول على بنية خلوية مثالية، يوصى بإضافة 0.1% إلى 0.3% من عامل تنوي مناسب، مثل DFNA-0012 NT و DFNA-0078 NT masterbatches الخصائص الرئيسية أداء عامل التبيد المنخفض توافق ممتاز مع HDPE المادة البوليمرية، باستخدام ممارسة البثق التجارية القياسية في الصناعة، متوافقة للاستخدام في مكونات الأسلاك والكابلات التي تلي مواصفات الكابلات: ASTM D 1248 النوع 1، الفئة A، الفئة 3 راجع اللوائح للحصول على التفاصيل الكاملة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ASTM D 1248, I, الفئة A, الفئة 3	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	بثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.922	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 6.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 1566.41	MPa 10.8	قوة الشد
ASTM D638	-	% 500	استطالة الشد

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1531	-	2.27	ثابت العزل الكهربائي
ASTM D1531	-	1.5E-4	عامل التبديد

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 302.0	C° 150	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 320.0	C° 160	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	F° 338.0	C° 170	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	F° 347.0	C° 175	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	F° 347.0	C° 175	درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة
-	F° 347.0	C° 175	درجة حرارة الرأس
-	F° 347.0	C° 175	درجة حرارة القالب (Die)

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.