

AXELERON™ GP 7590 NT CPD

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

وصف المنتج

AXELERON™ GP A- 7590 NT عبارة عن راتنج بولي إيثيلين ثنائي النسق يستخدم في أغلفة كابلات الاتصالات والطاقة. يتميز AXELERON™ GP A- 7590 NT بمقاومة ممتازة لتشقق الإجهاد البيئي وأداء درجة حرارة منخفضة. المواصفات AXELERON™ GP A- 7590 NT تلبى مواصفات المواد التالية: ASTM D1248 النوع III، الفئة A، الفئة 5، الدرجة J5

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	غلاف الكابل	الاستخدامات
-	-	تطبيقات الأسلاك والكابلات	
-	-	كابل ألياف بصرية	
-	-	ASTM D 1248, III, الفئة A, الفئة 5	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	ثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.949	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 0.080	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3596.94	MPa 24.8	قوة الشد
ASTM D638	-	% 740	استطالة الشد
ASTM D790	psi 149389.14	MPa 1030	معامل الانحناء
ASTM F1473	-	hr	انتشار الشق البطيء PENT

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746A	-	C°	درجة حرارة الهشاشة

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1531	-	2.33	ثابت العزل الكهربائي
ASTM D1531	-	1.0E-4	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.