

AXELERON™ FO 6549 NT CPD

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

وصف المنتج

AXELERON™ FO 6549 NT CPD عبارة عن مركب بولي إيثيلين متوسط الكثافة ("CPD") مصمم للاستخدام في أغلفة كابلات الاتصالات والطاقة. يوفر خصائص كهربائية جيدة وقابلية للمعالجة جنبًا إلى جنب مع المتانة ومقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد. تفي مواصفات AXELERON™ FO 6549 NT CPD بمواصفات المواد الخام التالية: ASTM D 1248 النوع الثاني، الفئة أ، الفئة 4

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تغليف كابل الألياف البصرية	الاستخدامات
-	-	غلاف الكابل	
-	-	غلاف الكابل	
-	-	تطبيقات الأسلاك والكابلات	
-	-	كابل ألياف بصرية	
-	-	جسيم	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.935	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 0.70 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D1693	-	hr	مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 4003.05	MPa 27.6	قوة الشد
ASTM D638	-	% 1000	استطالة الشد

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	-	C°	درجة حرارة الهشاشة

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.