

AXELERON™ GP C-0588 BK CPD

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

وصف المنتج

مادة غلاف كابل عالي الجهد ومنخفض الكثافة AXELERON™ GP C- 0588 BK عبارة عن مادة غلاف سوداء عالية الجودة لكابلات الاتصالات، تحتوي على أسود الفرن. يتميز المنتج بمقاومة ممتازة لتشقق الإجهاد البيئي، ومقاومة العوامل الجوية الخارجية، وأداء درجة الحرارة المنخفضة وأداء قابل للثقب. يحتوي AXELERON™ GP C- 0588 BK على كمية صغيرة من المضافات المضادة للتقيد لرأس الماكينة. المواصفات AXELERON™ GP C- 0588 BK تلي مواصفات المواد الخام التالية: ASTM D 1248 IC-5، الدرجات III-L Federal LP-390C، J1، J3، E5، الدرجات 2، 3 و 4، الفئة 5 REA 90، 89، 86، 39، 38، PE-22 في ظل ظروف اعتماد مواصفات معالجة البثق للطارد التجاري الصحيح، يجب أن يفي كابل استخدام AXELERON™ GP C- 0588 BK كمادة غلاف بالمواصفات التالية: ICEA: S-61-402؛ NEMA WC5 ANSI: C8. 35 ASTM: D 2308 UK Post Specification؛ M-132G Telcordia GR 421 Core ANSI/ICEA S-84-608-1988

المواصفات الفنية

معلومات عامة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مادة غلاف سلك توصيل الهاتف	الاستخدامات
-	-	غلاف الكابل	
-	-	تطبيقات الأسلاك والكابلات	
-	-	غلاف سلكي	
-	-	مادة غلاف الكابل المحوري	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ANSI C 8.35	تصنيفات
-	-	ASTM D 1248, I الفئة C, الفئة 5, الدرجة E5	الوكالة
-	-	ASTM D 1248, I الفئة C, الفئة 5, الدرجة J3	
-	-	FED L-P-390C, النوع الثالث, الفئة L, الفئة 5,	
-	-	الدرجة 4	
-	-	ICEA S-61-402	
-	-	NEMA WC-5	
-	-	REA PE-22	
-	-	REA PE-38	
-	-	REA PE-39	
-	-	REA PE-89	
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	بثق	طريقة المعالجة
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.932	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 0.34 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D1693	-	hr	مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي
ASTM D1603	-	% 2.6	محتوى أسود الكربون
ASTM D3349	-		معامل الامتصاص

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-	-	قوة الشد
ASTM D638	psi 1580.91	MPa 10.9	
ASTM D638	psi 2378.62	MPa 16.4	
ASTM D638	-	% 700	استطالة الشد

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1531	-	2.54	ثابت العزل الكهربائي
ASTM D1531	-	2.0E-4	عامل التبيد

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة المصهور
-	-	-	غير معروف

Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة .Export Co., Ltd

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian : العنوان / Address
District, Shanghai 201400, P.R.China

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.