

AXELERON™ GP D-0588 BK CPD

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

وصف المنتج

AXELERON™ GP D-0588 BK CPD، بكثافة 0.93، ومؤشر ذوبان 0.2، هو مركب تغليف أسود لكابلات الاتصالات الهاتفية عالي الجودة ("CPD"). يوفر مقاومة ممتازة لتشقق الإجهاد البيئي، وقدرة تحمل الظروف الجوية الخارجية، والمتانة، وأداء درجات الحرارة المنخفضة، وقابلية البثق. يمكن لمصنعي الأسلاك والكابلات استخدام AXELERON™ GP D-0588 BK CPD لمجموعة كاملة من أحجام وتكوينات كابلات الاتصالات الهاتفية. إنه مناسب لكل من البناء ذي القلب الهوائي والمملوء بالهلام، وفي كل من التطبيقات الهوائية والمدفونة. تفي مواصفات AXELERON™ GP D-0588 BK CPD بمواصفات المواد الخام التالية: ASTM D 1248 IC-5، الدرجات، E5، J1، J3 ISO 1872-1-PE، REA PE-22، 38، 39، 5، الفئة 4، و 3، 2، KCHL، 23-D003 Federal LP-390 C، III-L، 86، 89، 90 يجب أن تفي الكابلات المغلفة بـ AXELERON™ GP D-0588 BK CPD باستخدام ممارسات البثق التجارية السليمة، بالمواصفات التالية: ICEA: S-61-402; NEMA WC 5 ANSI: C8، ASTM: D 2308 British Telecommunications plc M132 Telcordia GR 421 Core 35، ANSI/ICEA S-84-608-1988 EN 50290-2-24، grade LD IEC 60708 BS 6234: Type 03C TS1

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية

-

-

مادة غلاف سلك توصيل الهاتف
غلاف الكابل

الاستخدامات

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تطبيقات الأسلاك والكابلات	
-	-	غلاف سلكي	
-	-	مادة غلاف الكابل المحوري	
-	-	ANSI C 8.35	تصنيفات الوكالة
-	-	E5, الدرجة E5, الفئة C, ASTM D 1248, الفئة I	
-	-	الدرجة J3, الفئة C, ASTM D 1248, الفئة I	
-	-	BS 6234 النوع TS1, 03C	
-	-	EN 50290-2-24	
-	-	FED L-P-390C, النوع الثالث, الفئة L, الفئة 5,	
-	-	الدرجة 4	
-	-	ICEA S-61-402	
-	-	ICEA S-84-608	
-	-	IEC 60708	
-	-	ISO 1872 PE KCHL 23D003	
-	-	REA PE-22	
-	-	REA PE-38	
-	-	REA PE-39	
-	-	REA PE-89	
-	-	جسيم	الأشكال
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.931	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 0.21 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	-	مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي
/IEC 60811-4-1 B	-	hr	
ASTM D1693	-	hr	
ASTM D1603	-	% 2.6	محتوى أسود الكربون
ASTM D3349	-	-	معامل الامتصاص

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 868	-	50	صلابة الديورومتر

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 11357-6	-		وقت تحفيز الأكسدة
ISO 11357-6	-	min 74	
ISO 11357-6	-	min 30	
ASTM D746	-	C°	درجة حرارة الهشاشة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-		قوة الشد
ASTM D638	psi 1350.3	MPa 9.31	
ASTM D638	psi 2552.67	MPa 17.6	
ASTM D638	-	% 800	استطالة الشد

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1531	-	2.48	ثابت العزل الكهربائي
ASTM D1531	-	3.0E-4	عامل التبديد

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.