

AXELERON™ GP 6059 BK CPD

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

وصف المنتج

AXELERON™ GP 6059 BK CPD عبارة عن مركب تغليف أسود لكابلات الهاتف عالي الجودة ("CPD"). يوفر أداءً محسّنًا في درجات الحرارة المنخفضة والعالية بالإضافة إلى مقاومة ممتازة لتشقق الإجهاد البيئي، وقدرة تحمل الظروف الجوية الخارجية، والمتانة. تفي مواصفات AXELERON™ GP 6059 BK CPD بمواصفات المواد الخام التالية: ASTM D 1248 IC-4، الدرجات Federal J1، J3، E5، LP-390C III-L، الدرجات 2، 3، 4، والفئة 4، REA PE-22، 38، 39، 86، 89، 90 (أقسام المواد الخام) ISO 1872-PE، KCH، 18-D006 GB/T 15065 يجب أن تفي الكابلات المغلفة بـ AXELERON™ GP 6059 BK CPD باستخدام ممارسات البثق التجارية السليمة، بالمواصفات التالية: ICEA S-83-640 ASTM D 2308 Telcordia GR-421-CORE EN 50290-2-24 IEC 60708 YD/T IEC 60502 ST3، ST7 IEC 60840 ST3، ST7 HD 620 S2، Part 1، Table 4B، DMP 10 901 DMP 14، DMP 17 ICEA S-94-649 ICEA S-97-682 ICEA S-108-720 ICEA S-84-608 YD/T IEC 62067، ST3، ST7 IEC 60794 1092

المواصفات الفنية

معلومات عامة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	غلاف الكابل	الاستخدامات
-	-	غلاف الكابل	
-	-	تطبيقات الأسلاك والكابلات	
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	غلاف سلكي	
-	-	غلاف سلك الاتصالات	
-	-	AAMA 303	تصنيفات
-	-	ASTM D 1248, I الفئة C, الفئة 4, الدرجة E5	الوكالة
-	-	ASTM D 1248, I الفئة C, الفئة 4, الدرجة J1	
-	-	ASTM D 1248, I الفئة C, الفئة 4, الدرجة J3	
-	-	EN 50290-2-24	
-	-	FED L-P-390C, النوع الثالث, الفئة L, الفئة 4,	
-	-	الدرجة 2	
-	-	FED L-P-390C, النوع الثالث, الفئة L, الفئة 4,	
-	-	الدرجة 2	
-	-	ICEA S-108-720	
-	-	ICEA S-84-608	
-	-	ICEA S-94-649	
-	-	ICEA S-97-682	
-	-	IEC 60502 النوع ST3	
-	-	IEC 60502 النوع ST7	
-	-	IEC 60708	
-	-	IEC 62067 النوع ST7	
-	-	REA PE-22	
-	-	REA PE-38	
-	-	REA PE-39	
-	-	REA PE-89	
-	-	جسيم	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.932	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 0.60 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D1693	-	hr	مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1603	-	% 2.6	محتوى أسود الكربون
ASTM D3349	-		معامل الامتصاص

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3895	-	min 120	وقت تحفيز الأكسدة
ASTM D746	-		درجة حرارة الهشاشة
ASTM D746	-	C°	
ASTM D746	-	C°	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		قوة الشد
IEC 60811-502	psi 3045.8	MPa 21.0	
ASTM D638	psi 2349.62	MPa 16.2	
-	-		استطالة الشد
IEC 60811-502	-	% 900	
ASTM D638	-	% 700	

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.