

AXELERON™ GP 6059 BK CPD

LLDPE	دسته بندی	The Dow Chemical Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

AXELERON™ GP 6059 BK CPD یک ترکیب روکش مشکی کابل تلفن با کیفیت عالی ("CPD") است. این محصول عملکرد بهبود یافته در دمای پایین و دمای بالا به همراه مقاومت عالی در برابر ترک خوردگی ناشی از تنش محیطی، مقاومت در برابر آب و هوای بیرون و چقرمگی را ارائه می دهد. مشخصات AXELERON™ GP 6059 BK CPD مشخصات مواد خام زیر را برآورده می کند: ASTM D 1248 IC-4, Grades E5, J1, J3 Federal LP-390C III-L, Grades 2, 3, 4 and Category 4 REA PE-22, 38, 39, 86, 89, 90 (Raw Materials Sections) ISO 1872-PE, KCH, 18-D006 GB/T 15065 کابل روکش شده با AXELERON™ GP 6059 BK CPD، با استفاده از روش های اکستروژن تجاری مناسب، باید مشخصات زیر را برآورده کند: ICEA: S-83-640 ASTM D 2308 Telcordia GR-421-CORE EN 50290-2-24 IEC 60708 YD/T 901 IEC 60502 ST3, ST7 IEC 60840 ST3, ST7 HD 620 S2, Part 1, Table 4B, DMP 10, DMP 14, DMP 17 ICEA S-94-649 ICEA S-97-682 ICEA S-108-720 ICEA S-84-608 YD/T 1092 IEC 62067, ST3 ST7 IEC 60794

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
کاربردها	غلاف کابل	-	-
	غلاف کابل	-	-
	کاربردهای سیم و کابل	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	پوشش سیم	-	-
	غلاف سیم ارتباطی	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	AAMA 303	-	-
	ASTM D 1248, I	-	-
	درجه 4, دسته C, کلاس	-	-
	E5	-	-
	ASTM D 1248, I	-	-
	درجه 4, دسته C, کلاس	-	-
	J1	-	-
	ASTM D 1248, I	-	-
	درجه 4, دسته C, کلاس	-	-
	J3	-	-
	EN 50290-2-24	-	-
	FED L-P-390C	-	-
	نوع III, کلاس L, دسته 4,	-	-
	درجه 2	-	-
	FED L-P-390C	-	-
	نوع III, کلاس L, دسته 4,	-	-
	درجه 2	-	-
	ICEA S-108-720	-	-
	ICEA S-84-608	-	-
	ICEA S-94-649	-	-
ICEA S-97-682	-	-	
IEC 60502	-	-	
نوع ST3	-	-	
IEC 60502	-	-	
نوع ST7	-	-	
IEC 60708	-	-	
IEC 62067	-	-	
نوع ST7	-	-	
REA PE-22	-	-	
REA PE-38	-	-	
REA PE-39	-	-	
REA PE-89	-	-	
اشکال	ذره	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.932	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.60	-	ASTM D1238

فیزیکی

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1693	-	hr	مقاومت در برابر ترک خوردگی تنش محیطی
ASTM D1603	-	% 2.6	محتوای کربن بلک
ASTM D3349	-		ضریب جذب

حرارتی

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D3895	-	min 120	زمان القای اکسایش
ASTM D746 ASTM D746 ASTM D746	- - -	C° C°	دمای تردی

خواص مکانیکی

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
- IEC 60811-502 ASTM D638	- psi 3045.8 psi 2349.62	MPa 21.0 MPa 16.2	استحکام کششی
- IEC 60811-502 ASTM D638	- - -	% 900 % 700	ازدیاد طول کششی

عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1531	-	2.48	ثابت دی الکتریک
ASTM D1531	-	3.0E-4	ضریب تلفات

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	C°	دمای مذاب
-	-		نامشخص

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

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

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

sales@su-jiao.com ایمیل:

www.polymersdata.com وبسایت:

+86-134-2475-5533 همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.