

AXELERON™ GP K-3479 BK CPD

HDPE, HMW	دسته بندی	The Dow Chemical Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

AXELERON™ GP K-3479 BK CPD یک ترکیب پلی اتیلن با وزن مولکولی بالا و چگالی بالا ("CPD") است که از رزین ساخته شده توسط فرآیند UNIPOL™ تولید می شود. AXELERON™ GP K-3479 BK CPD یک روکش سیاه کابل تلفن و برق با کیفیت عالی است که چقرمگی، مقاومت در برابر ترک خوردگی ناشی از تنش، مقاومت در برابر آب و هوای بیرون و مقاومت در برابر سایش خوبی را ارائه می دهد. مشخصات AXELERON™ GP K-3479 BK CPD مطابق با مشخصات مواد اولیه زیر است: ASTM D-1248: Type III, Class C, Category 5, Grades E10 and J4, J5 Federal LP-390C: Type III, Class H, Grade 1, Category 5 REA PE 39 and PE 89 (Raw Material Sections) کابل روکش شده با AXELERON™ GP K-3479 BK CPD، با استفاده از روش های اکستروژن تجاری مناسب، باید با مشخصات زیر مطابقت داشته باشد: ICEA: S-61-402; NEMA WC5 REA PE 39 and PE 89 ANSI: C8.35 IEC 60502

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کاربردها	غلاف کابل	-	-
	غلاف کابل	-	-
	کاربردهای سیم و کابل	-	-
	کابل فیبر اپتیکال	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	ANSI C 8.35	-	-
	ASTM D 1248, III, کلاس C, دسته 5	-	-
	ICEA S-61-402	-	-
	IEC 60502	-	-
	NEMA WC-5	-	-
	REA PE-39 REA PE-89	-	-
اشکال	ذره	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.952	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 0.20 min	-	ASTM D1238
مقاومت در برابر ترک خوردگی تنش محیطی	hr	-	ASTM D1693
محتوای کربن بلک	% 2.6	-	ASTM D1603
ضریب جذب	-	-	ASTM D3349
پیرشدگی (کهولت)			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
حفظ استحکام کششی	% 90	-	ASTM D638
نرخ حفظ ازدیاد طول	% 95	-	ASTM D638

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	-	-	ASTM D638
	MPa 20.7	psi 3002.29	ASTM D638
	MPa 29.0	psi 4206.1	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 800	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1030	psi 149389.14	ASTM D790

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تردی	C°	-	ASTM D746

عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ثابت دی الکتریک	2.56	-	ASTM D1531
ضریب تلفات	3.0E-4	-	ASTM D1531

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای مذاب	C°	-	-
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:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

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.