

AXELERON™ GP D-0588 BK CPD

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

توضیحات محصول

AXELERON™ GP D-0588 BK CPD، با چگالی 0.93 و شاخص جریان مذاب 0.2، یک ترکیب روکش مشکی کابل مخابراتی تلفن با کیفیت عالی ("CPD") است. این محصول مقاومت عالی در برابر ترک خوردگی ناشی از تنش محیطی، مقاومت در برابر آب و هوای بیرون، چقرمگی، عملکرد در دمای پایین و قابلیت اکستروود شدن را ارائه می دهد. AXELERON™ GP D-0588 BK CPD می تواند توسط تولیدکنندگان سیم و کابل برای کل طیف اندازه ها و پیکربندی های کابل مخابراتی تلفن استفاده شود. این محصول برای ساختار هسته هوایی و پر شده با ژله و همچنین در کاربردهای هوایی و دفن شده مناسب است. مشخصات AXELERON™ GP D-0588 BK CPD مشخصات مواد خام زیر را برآورده می کند: ASTM D 1248 IC-5 Grades, E5, J1 J3 ISO 1872-1-PE, KCHL, 23, D003 Federal LP-390 C, III-L, Grades 2,3, and 4, Category 5 REA PE-22, 38, 39, 86, 89, 90 کابل روکش شده با AXELERON™ GP D-0588 BK CPD با استفاده از روش های اکستروژن تجاری مناسب، باید مشخصات زیر را برآورده کند: ICEA: S-61-402; NEMA WC 5 ANSI: C8. 35 ASTM: D 2308 British Telecommunications plc M132 Telcordia GR 421 Core ANSI/ICEA S-84-608-1988 EN 50290-2-24, grade LD IEC 60708 BS 6234: Type 03C, TS1

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
کاربردها	-	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
محتوای کربن بلک	% 2.6	-	ASTM D1603
ضریب جذب	-	-	ASTM D3349
سختی دورومتر	50	-	ISO 868
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
زمان القای اکسایش	min 74	-	ISO 11357-6
	min 30	-	ISO 11357-6
	min 30	-	ISO 11357-6
دمای تردی	C°	-	ASTM D746
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 9.31	psi 1350.3	ASTM D638
	MPa 17.6	psi 2552.67	ASTM D638
	MPa 17.6	psi 2552.67	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 800	-	ASTM D638
عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ثابت دی الکتریک	2.48	-	ASTM D1531
ضریب تلفات	3.0E-4	-	ASTM D1531

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.