

AXELERON™ GP C-0588 BK CPD

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

توضیحات محصول

مواد غلاف کابل ولتاژ بالا با چگالی کم AXELERON™ GP C- 0588 BK یک ماده غلاف سیاه با کیفیت بالا برای کابل های مخابراتی است که حاوی دوده کوره است. این محصول دارای مقاومت عالی در برابر ترک خوردگی ناشی از تنش محیطی، مقاومت در برابر آب و هوای بیرون، عملکرد دمای پایین و عملکرد اکستروژن پذیری است. AXELERON™ GP C- 0588 BK حاوی مقدار کمی افزودنی ضد چکه برای هد دستگاه است. مشخصات AXELERON™ GP C- 0588 BK مطابق با مشخصات مواد اولیه زیر است: ASTM D 1248 IC-5, Grades E5, J1, J3 Federal LP-390C, III-L, Grades 2, 3, 4, Category 5 REA PE-22, 38, 39, 86, 89, 90 and تحت شرایط اتخاذ مشخصات پردازش اکستروژن اکستروژن تجاری صحیح، استفاده از کابل AXELERON™ GP C- 0588 BK به عنوان ماده غلاف باید با مشخصات زیر مطابقت داشته باشد: ICEA: S-61-402; NEMA WC5 ANSI: C8. 35 ASTM: D 2308 UK Post Specification M-132G Telcordia GR 421 Core ANSI/ICEA S-84-608-1988

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
کاربردها	مواد پوشش سیم اصلی تلفن	-	-
	غلاف کابل	-	-
	کاربردهای سیم و کابل	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
	پوشش سیم مواد غلاف کابل کواکسیال	- -	
رتبه‌بندی‌های استاندارد	ANSI C 8.35 ASTM D 1248, I E5 ASTM D 1248, I J3 FED L-P-390C درجه 4 ICEA S-61-402 NEMA WC-5 REA PE-22 REA PE-38 REA PE-39 REA PE-89	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - -
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.932	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 0.34 min	-	ASTM D1238
مقاومت در برابر ترک خوردگی تنش‌محیطی	hr	-	ASTM D1693
محتوای کربن بلک	% 2.6	-	ASTM D1603
ضریب جذب		-	ASTM D3349

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	-	-	استحکام کششی
ASTM D638	psi 1580.91	MPa 10.9	
ASTM D638	psi 2378.62	MPa 16.4	
ASTM D638	-	% 700	ازدیاد طول کششی

عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1531	-	2.54	ثابت دی الکتریک
ASTM D1531	-	2.0E-4	ضریب تلفات

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریتال	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:

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.