

AXELERON™ CX 1258 NT CPD

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

توضیحات محصول

AXELERON™ CX 1258 NT CPD یک ترکیب پلی اتیلن با وزن مولکولی متوسط و چگالی پایین است ("CPD") که برای استفاده در عایق فوم تزریق شده گاز برای کابل‌های کواکسیال/RF طراحی شده است. AXELERON™ CX 1258 NT CPD می‌تواند به‌طور ترکیبی با یک رزین پلی اتیلن با چگالی بالا مانند DGDA-6944 NT استفاده شود. برای به دست آوردن ساختار سلولی بهینه، توصیه می‌شود 0.1% تا 0.3% از یک عامل هسته‌زایی مناسب، مانند DFNA-0012 NT و DFNA-0078 NT مستر بیچها اضافه شود. ویژگی‌های اصلی عملکرد پایین عامل اتلاف سازگاری عالی با HDPE ماده پلیمری، با استفاده از شیوه‌های استاندارد تجاری اکستروژن، برای استفاده در اجزای سیم و کابل که مشخصات کابل را برآورده می‌کند، مطابقت دارد: ASTM D 1248 نوع 1، کلاس A، دسته 3 برای جزئیات کامل، به مقررات مراجعه کنید.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|-------------------------|----------------|----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم امپریال | روش تست |
| رتبه‌بندی‌های استاندارد | ASTM D 1248, I | کلاس A, دسته 3 | - |
| اشکال | پلت‌ها | - | - |
| روش فرآیند | اکستروژن | - | - |

فیزیکی

| روش تست | سیستم ایمریال | سیستم متریک | ویژگی |
|------------|---------------|-------------------------|---------------------------|
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 0.922 | وزن مخصوص |
| ASTM D1238 | - | g/10 min 6.0 | نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) |

مکانیکی

| روش تست | سیستم ایمریال | سیستم متریک | ویژگی |
|-----------|---------------|-------------|-----------------|
| ASTM D638 | psi 1566.41 | MPa 10.8 | استحکام کششی |
| ASTM D638 | - | % 500 | ازدیاد طول کششی |

الکتریکی و اشتعال پذیری

| روش تست | سیستم ایمریال | سیستم متریک | ویژگی |
|------------|---------------|-------------|---------------------------------|
| ASTM D1531 | - | 2.27 | ثابت دی الکتریک |
| ASTM D1531 | - | 1.5E-4 | ضریب تلفات (Dissipation Factor) |

اطلاعات فرآیند

| روش تست | سیستم ایمریال | سیستم متریک | ویژگی |
|---------|---------------|-------------|------------------------------|
| - | F° 302.0 | C° 150 | دمای منطقه ۱ سیلندر |
| - | F° 320.0 | C° 160 | دمای منطقه ۲ سیلندر |
| - | F° 338.0 | C° 170 | دمای منطقه ۳ سیلندر |
| - | F° 347.0 | C° 175 | دمای منطقه ۴ سیلندر |
| - | F° 347.0 | C° 175 | دمای منطقه ۵ سیلندر |
| - | F° 347.0 | C° 175 | دمای کلگی (Head Temperature) |
| - | F° 347.0 | C° 175 | دمای دای (قالب خروجی) |

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.