

AXELERON™ CX 0078 NT CPD

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

توضیحات محصول

AXELERON™ CX A- 0078 NT یک عامل هسته‌زایی است که برای عایق سلولی تزریق گاز در کابل‌های کواکسیال با عملکرد بالا استفاده می‌شود. کاربردهای نهایی معمول شامل کابل‌های توزیع CATV 75 اهم و کابل‌های کواکسیال اصلی یا کابل‌های کواکسیال RF 50 اهم ضخیم‌تر برای فناوری تلفن همراه است. AXELERON™ CX A- 0078 NT از HP LDPE به عنوان رزین پایه استفاده می‌کند که به آن 10% عامل هسته‌زایی با تلفات کم اضافه شده است. قبل از تزریق گاز، مستر بیج باید با مواد HDPE، LDPE، AXELERON™ CX 6944 NT CPD HDPE، AXELERON™ CX 1253 NT و CPD LDPE به طور جداگانه مخلوط خشک شود. به منظور بهینه‌سازی فومینگ و ساختار سلولی، محتوای عامل هسته‌زایی باید 0.1-0.3% باشد، یعنی محتوای مستر بیج در مخلوط باید 1-3% باشد. به دلیل خواص الکتریکی عالی این ماده، به ویژه برای تولید مواد عایق فوم با دیواره ضخیم (<7mm) مناسب است. همچنین می‌تواند محصول را با عملکرد پردازش عالی، فومینگ آسان و نرخ فومینگ تا 80% تجهیز کند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	عامل هسته‌زایی	-	-
کاربردها	عایق کابل کواکسیال کاربردهای سیم و کابل مستر بیج فوم	- - - -	- - - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.970	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.0	-	ASTM D1238

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
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 (زائو 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.