

AXELERON™ CX K-0012 NT

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

توضیحات محصول

DOW™ AXELERON™ CX K-0012 NT یک مستر بیج است که به عنوان عامل هسته‌زایی در پردازش تزریق گاز استفاده می‌شود. این ماده به‌طور خاص برای مخلوط شدن آسان با LDPE و HDPE توسعه یافته است. هنگام استفاده، می‌توان ساختار سلولی کوچک و یکنواختی ایجاد کرد. مستر بیج بر پایه رزین LDPE با فشار بالا است و 2% از یک عامل فومینگ شیمیایی حرارتی به آن اضافه شده است. میزان استفاده از این محصول باید 0.5-3% محتوای مستر بیج باشد. DOW™ AXELERON™ CX K-0012 NT حاوی یک پایدارکننده است تا از اکسیداسیون حرارتی و تخریب کاتالیستی ناشی از مس جلوگیری کند. زمینه‌های کاربرد: زمینه‌های کاربرد معمول شامل کابل‌های RF و کابل‌های ورودی CATV با نرخ فومینگ تا 80% است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کاربردها	عایق کابل کواکسیال	-	-
	کاربردهای سیم و کابل	-	-
	مواد عایق	-	-
	مستر بیج	-	-
	فوم	-	-
	تجهیزات ارتباطی	-	-
اشکال	ذره	-	-

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

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.928	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 1.7	-	ISO 1133

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	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 (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.