

AXELERON™ CX 1253 NT CPD

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

توضیحات محصول

ماده عایق با چگالی پایین AXELERON™ CX A- 1253 NT یک رزین پلی اتیلن با وزن مولکولی متوسط و چگالی پایین است که در انواع کاربردهایی که به خواص الکتریکی دقیق نیاز دارند، استفاده می‌شود. DFDA-1253 طبیعی می‌تواند به عنوان بخشی از رزین در فرآیند تزریق گاز برای تهیه مواد عایق فوم برای کابل‌های کواکسیال استفاده شود. مشخصات AXELERON™ CX A- 1253 NT با مشخصات مواد خام زیر مطابقت دارد: ASTM D 1248 نوع 1، کلاس A، دسته 3 فدرال LP-390C نوع 1، کلاس L، درجات 1 و 2، دسته 3

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
سیستم متریک	سیستم ایمریال	کاربردها
-	-	عایق کابل کواکسیال
-	-	کاربردهای سیم و کابل
-	-	مواد عایق سیم ارتباطی
-	-	تجهیزات ارتباطی
رتبه‌بندی‌های استاندارد	ASTM D 1248, I کلاس A, دسته 3	
-	-	FED L-P-390C
اشکال	ذره	
روش فرآیند	اکستروژن	

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.919	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 1.8	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 1653.43	MPa 11.4	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 600	ازدیاد طول کششی

عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D257	-	ohms·cm	مقاومت ویژه حجمی
ASTM D149	-	kV/mm 22	استحکام دی الکتریک
ASTM D1531	-	2.27	ثابت دی الکتریک
ASTM D1531	-	7.0E-5	ضریب تلفات

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:

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.