

# AXELERON™ FO 6549 NT CPD

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

## توضیحات محصول

AXELERON™ FO 6549 NT CPD یک ترکیب پلی اتیلنی با چگالی متوسط ("CPD") است که برای استفاده در روکش کابل های ارتباطی و برق طراحی شده است. این محصول قابلیت فرآیندپذیری با خواص الکتریکی خوب را همراه با چقرمگی و مقاومت در برابر ترک خوردگی ناشی از تنش فراهم می کند. مشخصات AXELERON™ FO 6549 NT CPD مشخصات مواد خام زیر را برآورده می کند:  
ASTM D 1248 Type II, Class A, Category 4

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کاربردها	پوشش کابل فیبر نوری	-	-
	غلاف کابل	-	-
	غلاف کابل	-	-
	کاربردهای سیم و کابل	-	-
	کابل فیبر اپتیکال	-	-
اشکال	ذره	-	-

## فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 0.935	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 0.70 min	-	ASTM D1238
مقاومت در برابر ترک خوردگی تنش محیطی	hr	-	ASTM D1693

## خواص مکانیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 27.6	psi 4003.05	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 1000	-	ASTM D638

## حرارتی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تدری	C°	-	ASTM D746

## 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 (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.