

## AXELERON™ CC 3485 NT CPD

HDPE, HMW	دسته بندی	The Dow Chemical Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

## توضیحات محصول

AXELERON™ CC B- 3485 NT یک ماده عایق پلی اتیلن با چگالی بالا و وزن مولکولی بالا است که به طور ویژه برای فومینگ/پوست خطوط تلفن تک هسته‌ای استفاده می‌شود. این ماده حاوی یک عامل فومینگ شیمیایی است که می‌تواند مقدار فوم 50% را زمانی که پردازش اکستروژن با کنترل دما اتخاذ شود، به دست آورد. این محصول بسیار پایدار دارای خواص مکانیکی و الکتریکی عالی است و در خطوط پردازش اکستروژن با سرعت بالا استفاده می‌شود. الزامات مشخصات: تحت شرایط اتخاذ مشخصات پردازش اکستروژن صحیح اکستروژن تجاری، استفاده از AXELERON™ CC B- 3485 NT به عنوان ماده عایق باید الزامات مشخصات زیر را برآورده کند: REA PE "کابل تلفن پر شده با عایق فوم" ICEA S-84-608 "کابل مخابراتی؛ سیم مسی عایق شده با پلی الفین پر شده- الزامات فنی"

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
کاربردها	عایق دیواره نازک	-	-
	عایق تلفن	-	-
	کاربردهای سیم و کابل	-	-
	فوم	-	-
	تجهیزات ارتباطی	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	ICEA S-84-608	-	-
	REA PE-بدون درجه‌بندی	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 0.945	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.85	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 22.1	psi 3205.34	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 700	-	ASTM D638
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ترک تنشی مقاوم به حرارت	hr	-	ASTM D2951
عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مقاومت ویژه حجمی	ohms·cm	-	ASTM D257
ثابت دی الکتریک	2.34	-	ASTM D1531
ضریب تلفات	3.0E-4	-	ASTM D1531

## اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	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.