

# AXELERON™ GP 7590 NT CPD

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

## توضیحات محصول

AXELERON™ GP A- 7590 NT یک رزین پلی اتیلن دومودال است که در روکش کابل های ارتباطی و برق استفاده می شود. AXELERON™ GP A- 7590 NT دارای مقاومت عالی در برابر ترک خوردگی ناشی از تنش محیطی و عملکرد دمای پایین است. مشخصات AXELERON™ GP A- 7590 NT مطابق با مشخصات مواد زیر است: ASTM D1248 Type III, Class A, Category 5, Grade J5

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک
-	-	کاربردها
-	-	غلاف کابل
-	-	کاربردهای سیم و کابل
-	-	کابل فیبر اپتیکال
-	-	رتبه بندی های استاندارد
-	-	ASTM D 1248, III, کلاس A, دسته 5
-	-	اشکال
-	-	ذره
-	-	روش فرآیند
-	-	اکستروژن

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.949	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.080	-	ASTM D1238

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 24.8	psi 3596.94	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 740	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1030	psi 149389.14	ASTM D790
PENT انتشار کند ترک	hr	-	ASTM F1473

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تدری	C°	-	ASTM D746A

عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ثابت دی الکتریک	2.33	-	ASTM D1531
ضریب تلفات	1.0E-4	-	ASTM D1531

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.