

AXELERON™ FO 6548 BK CPD

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

توضیحات محصول

AXELERON™ FO 6548 BK CPD یک ترکیب پلی اتیلن با چگالی متوسط ("CPD") با کیفیت عالی است که برای استفاده در روکش کابل طراحی شده است. این محصول ویژگی های پردازش خوبی را همراه با چقرمگی و مقاومت در برابر ترک خوردگی ناشی از تنش و تغییر شکل ارائه می دهد. مشخصات AXELERON™ FO 6548 BK CPD مطابق با مشخصات مواد اولیه زیر است: ASTM D Type II, Class C, Category 4, Grades E6, E7, E8, E9, J4, J5 Federal LP-390C 1248 Type III, Class M, Grades 2, 3, Category 4 REA PE 39 and 89 (RAW MATERIAL (SECTIONS

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
کاربردها	پوشش کابل پوشش کابل فیبر نوری پوشش کابل برق پوشش سیم اف تلفن کاربردهای سیم و کابل	- - - - -	- - - - -
رتبه بندی های استاندارد	ASTM D 1248, I, کلاس C, دسته 4 FED L-P-390C, نوع III, کلاس M, دسته 4	- -	- -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	درجه 3 REA PE-39 REA PE-89	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.945	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 0.70 min	-	ASTM D1238
مقاومت در برابر ترک خوردگی تنش‌محیطی	hr	-	ASTM D1693
محتوای کربن بلک	% 2.6	-	ASTM D1603
ضریب جذب	-	-	ASTM D3349

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 26.9	psi 3901.52	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 800	-	ASTM D638

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تردی	C° 100-	F° 148.0-	ASTM D746

**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.