

# AXELERON™ GP 6314 BK CPD

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

## توضیحات محصول

AXELERON™ GP 6314 BK CPD یک ترکیب روکش پلی اتیلنی با پایه پلی اتیلن خطی با چگالی کم ("CPD") است. این ترکیب تعادل خوبی از قابلیت فرآیندپذیری، چقرمگی، مقاومت در برابر ترک خوردگی ناشی از تنش، مقاومت در برابر سایش و مقاومت در برابر آب و هوا را فراهم می کند. AXELERON™ GP 6314 BK CPD برای استفاده به عنوان یک روکش عمومی برای کابل های مخابراتی طراحی شده است. ویژگی های اصلی: چقرمگی خوب، مقاومت خوب در برابر ترک خوردگی ناشی از تنش، مقاومت خوب در برابر سایش، قابلیت فرآیندپذیری عالی

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
کاربردها	غلاف کابل مواد غلاف کابل کواکسیال	-	-
اشکال	ذره	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.932	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 1.5 min	-	ASTM D1238
مقاومت در برابر ترک خوردگی تنش محیطی	hr	-	ASTM D1693
محتوای کربن بلک	% 2.6	-	ASTM D1603
ضریب جذب	-	-	ASTM D3349
پیرشدگی (کهولت)			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
حفظ استحکام کششی	%	-	ASTM D638
نرخ حفظ ازدیاد طول	%	-	ASTM D638
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
زمان القای اکسایش	min	-	ASTM D3895
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 16.2	psi 2349.62	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 700	-	ASTM D638

## عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ثابت دی الکتریک	2.50	-	ASTM D1531
ضریب تلفات	3.0E-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

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.