

## Braskem PP PCD 0140BR

PP Homopolymer	دسته بندی	Braskem	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

PCD 0140BR یک کوپلیمر هتروفاز با نرخ جریان مذاب کم با مقاومت ضربه ای بالا است. این رزین برای اکستروژن پوشش لوله های فولادی توسعه یافته است. PCD 0140BR به شدت در برابر پیری حرارتی محافظت می شود، برای استفاده مداوم در دمای بالا طراحی شده و در برابر UV تثبیت شده است. کاربردها: پوشش های اکستروژن شده سه لایه پلی پروپیلن خارجی (پوشش رویی) بر اساس حفاظت در برابر خوردگی لوله های فولادی جوش داده شده و بدون درز (3LPP). پوشش رویی و پوشش زیرین در پوشش عایق حرارتی لوله های فولادی. پردازش: اکستروژن

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
افزودنی	پایداری کننده UV	-	-
ویژگی ها	مقاومت خوب در برابر ضربه مقاومت خوب در برابر پیری حرارتی مقاومت خوب در برابر UV کوپلیمر ضربه ای جریان پایین	-	-
کاربردها	کاربردهای پوشش پوشش های لوله	-	-
روش فرآیند	اکستروژن اکستروژن لوله	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 0.915	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.75	-	ASTM D1238, ISO 1133
سختی دورومتر	66	-	ASTM D2240, ISO 868

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 25.0	psi 3625.95	ASTM D638, ISO 527-2
ازدیاد طول کششی	% 7.0	-	ASTM D638, ISO 527-2
	%	-	-
مدول خمشی	MPa 1100	psi 159541.8	ASTM D790
	MPa 1300	psi 188549.4	ISO 178

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 147	F° 296.6	ISO 306/A, ASTM D1525
دمای ذوب	C° 163	F° 325.4	ISO 11357-3, ASTM D3418
زمان القای اکسایش	min	-	ISO 11357-6
	min	-	ASTM D3895

الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مقاومت ویژه حجمی	1.0E+17 ohms·cm	-	ASTM D257

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.