

Braskem PP PCD 0140

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

توضیحات محصول

PCD 0140 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 0140 به شدت در برابر پیری حرارتی محافظت می شود و برای استفاده مداوم در دمای بالا طراحی شده است. کاربردها: پوشش زیرین، پوشش حرارتی جامد، پوشش حرارتی فوم. پردازش: اکستروژن

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت خوب در برابر پیری حرارتی	-	-
	مقاومت ضربه بالا	-	-
	کوپلیمر ضربه ای	-	-
	جریان پایین	-	-
کاربردها	کاربردهای خودرویی	-	-
	کاربردهای پوشش	-	-
	پوشش های لوله	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-
	اکستروژن لوله	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	-	-	-
	g/cm ³ 0.905	-	ASTM D792
	g/cm ³ 0.900	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.75	-	ASTM D1238, ISO 1133
سختی دورومتر	66	-	ASTM D2240, ISO 7619
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 25.0	psi 3625.95	ASTM D638, ISO 527-2
ازدیاد طول کششی	-	-	-
	% 5.0	-	ASTM D638
	% 7.0	-	ISO 527-2
	%	-	ASTM D638, ISO 527-2
مدول خمشی	-	-	-
	MPa 1400	psi 203053.2	ASTM D790
	MPa 1050	psi 152289.9	ISO 178
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 146	F° 294.8	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 اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مقاومت ویژه حجمی	1.0E+17 ohms·cm	-	ASTM D257, IEC 60093

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 (زائو 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.