

## Alcryn® 2180 NC

MPR	دسته بندی	Advanced Petrochemical Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

Alcryn®2180 NC یک ماده لاستیک قابل ذوب (MPR) است. این محصول در آمریکای شمالی، اروپا یا آسیا و اقیانوسیه موجود است. ویژگی‌های اصلی Alcryn® 2180 NC عبارتند از: سازگار با استاندارد WEEE، گواهی ROHS، سیالیت بالا، مقاومت خوب در برابر پارگی، مقاومت شیمیایی. زمینه‌های کاربرد معمول شامل: مهندسی سیم و کابل، شلنگ، کاربردهای آب‌بندی، صنعت خودروسازی، دسته‌ها.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ای‌مپریال	روش تست
ویژگی‌ها	اصطکاک بالا	-	-
	مقاومت در برابر پارگی خوب	-	-
	مقاومت خوب در برابر سایش	-	-
	سیالیت بالا	-	-
	مقاومت شیمیایی خوب	-	-
کاربردها	دستگیره	-	-
	غلاف کابل	-	-
	پوشش سیم	-	-
	لوله	-	-
	اتصالات لوله	-	-
	مهر و موم‌ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	نوار درزگیر مقاوم در برابر آب و هوا	-	-
	قطعات داخلی خودرو	-	-
	شیشه مونتاز شده	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EU 2002/96/EC (WEEE)	-	-
انطباق با RoHS	مطابقت با RoHS	-	-
شکل ظاهری	رنگ طبیعی	-	-
اشکال	ذره	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 1.31	-	ASTM D792, ISO 1183
سختی دورومتر	79	-	ASTM D2240, ISO 868

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی			
			-
	MPa 4.50	psi 652.67	ASTM D412
	MPa 4.50	psi 652.67	ISO 37
استحکام کششی	MPa 12.3	psi 1783.97	ASTM D412, ISO 37
ازدیاد طول کششی			
	% 560	-	-
	% 560	-	-
استحکام پارگی	kN/m 67.0	-	ASTM D624
مانایی فشاری (Compression) (Set)			
	% 22	-	ASTM D395, ISO 815
	% 89	-	ASTM D395, ISO 815

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
			ASTM D395, ISO 815
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تردی	C° 58.0-	F° 72.4-	ASTM D746, ISO 812
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نامشخص	-	-	-

<b>شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای</b>		<b>&amp; Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd</b>	
Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China		آدرس:	
sales@su-jiao.com		مسئول تماس:	
www.polymersdata.com		آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)	
+86-134-2475-5533		ایمیل:	
		وبسایت:	
		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.