

Alcryn® 2170 NC

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

توضیحات محصول

Alcryn®2170 NC یک ماده لاستیک قابل ذوب (MPR) است. این محصول در آمریکای شمالی، اروپا یا آسیا و اقیانوسیه موجود است. ویژگی‌های اصلی Alcryn® 2170 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، لوازم صنعتی، کاربردهای آب‌بندی، صنعت خودروسازی.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
روشن تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک
-	-	اصطکاک بالا
-	-	مقاومت در برابر پارگی خوب
-	-	مقاومت خوب در برابر سایش
-	-	سیالیت بالا
-	-	مقاومت شیمیایی خوب
-	-	دستگیره
-	-	غلاف کابل
-	-	پوشش سیم
-	-	واشر
-	-	لوله
-	-	اتصالات لوله

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	مهر و مومها	-	-
	نوار درزگیر مقاوم در برابر آب و هوا	-	-
	قطعات داخلی خودرو	-	-
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 ³ 1.21	-	ASTM D792, ISO 1183
سختی دورومتر	68	-	ASTM D2240, ISO 868

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی			
	MPa 2.80	psi 406.11	ASTM D412
	MPa 2.80	psi 406.11	ISO 37
استحکام کششی	MPa 12.4	psi 1798.47	ASTM D412, ISO 37
ازدیاد طول کششی			
	% 600	-	ASTM D412
	% 600	-	ISO 37
استحکام پارگی	kN/m 56.0	-	ASTM D624
مانایی فشاری (Compression) (Set)			
	% 18	-	ASTM D395, ISO 815
	% 88	-	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° 60.0-	F° 76.0-	ASTM D746, ISO 812
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نامشخص	-	-	-

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:		
sales@su-jiao.com	ایمیل:	آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)	مسئول تماس:
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.