

# Alcryn® 2160 BK

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

## توضیحات محصول

Alcryn®2160 BK یک ماده لاستیکی قابل فرآوری مذاب (MPR) است. این محصول در آمریکای شمالی، اروپا یا آسیا و اقیانوسیه موجود است. ویژگی های اصلی Alcryn®2160 BK عبارتند از: مطابقت با استاندارد WEEE، گواهینامه ROHS، نقدینگی بالا، استحکام پارگی خوب، مقاومت شیمیایی. زمینه های کاربردی معمولی عبارتند از: سیم و کابل، صنعت خودرو، شیلنگ های مهندسی/ لوازم جانبی صنعتی، کاربردهای آب بندی.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
UL Yellow Card	E115006-219324	-	-
ویژگی ها	اصطکاک بالا	-	-
	مقاومت در برابر پارگی خوب	-	-
	مقاومت خوب در برابر سایش	-	-
	سیالیت بالا	-	-
	مقاومت شیمیایی خوب	-	-
کاربردها	دستگیره	-	-
	غلاف کابل	-	-
	پوشش سیم	-	-
	واشر	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
-	لوله	-	-
-	اتصالات لوله	-	-
-	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	سیاه	-
-	اشکال	ذره	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 1.15	-	ASTM D792, ISO 1183
سختی دورومتر	59	-	ASTM D2240, ISO 868
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی	MPa 2.30	psi 333.59	ASTM D412 ISO 37
	MPa 2.30	psi 333.59	
استحکام کششی	MPa 11.1	psi 1609.92	ASTM D412, ISO 37
ازدیاد طول کششی	% 620	-	ASTM D412 ISO 37
	% 620	-	
استحکام پارگی	kN/m 55.0	-	ASTM D624
مانایی فشاری (Compression) (Set)			ASTM D395, ISO 815 ASTM D395, ISO

## خواص مکانیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
		-	815
	% 18	-	ASTM D395, ISO
	% 86	-	815

## حرارتی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تردی	C° 68.0-	F° 90.4-	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

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.