

# Alcryn® 5085 BK

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

## توضیحات محصول

Alcryn® 5085 BK یک ماده لاستیکی قابل پردازش مذاب (MPR) است. این محصول در آمریکای شمالی، اروپا یا منطقه آسیا و اقیانوسیه موجود است. روش پردازش قالب گیری تزریقی است. ویژگی های اصلی Alcryn® 5085 BK عبارتند از: مطابقت با استاندارد WEEE، گواهینامه ROHS، مقاومت شیمیایی، مقاومت خوب در برابر UV، انعطاف پذیری خوب. زمینه های کاربردی معمولی عبارتند از: کاربرد شیلنگ، کاربرد ورق پوشش، سیم و کابل، لوازم جانبی مهندسی/صنعتی

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
UL Yellow Card	E115006-219327	-	-
ویژگی ها	انعطاف پذیری در دماهای پایین	-	-
	جذب انرژی بالا	-	-
	جذب شوک	-	-
	کاهش صدا	-	-
	مقاومت خوب در برابر UV	-	-
	مقاومت خوب در برابر پیری حرارتی	-	-
	مقاومت در برابر اوزون	-	-
	مقاومت شیمیایی خوب	-	-
	مقاومت خوب در برابر آب و هوا	-	-
مقاومت در برابر روغن	-	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کاربردها	دستگیره کاربردهای سیم و کابل واشر لوله اتصالات لوله مهر و مومها نوار درزگیر مقاوم در برابر آب و هوا ورق کاربرد پوشش پوشش پارچه	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EU 2002/96/EC (WEEE)	-	-
انطباق با RoHS	مطابقت با RoHS	-	-
شکل ظاهری	سیاه	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 1.19	-	ASTM D792
سختی دورومتر	86	-	ASTM D2240
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی	MPa 9.45	psi 1370.61	ASTM D412
استحکام کششی	MPa 13.7	psi 1987.02	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 180	-	ASTM D412
<b>مانایی فشاری (Compression Set)</b>			

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
-	-	-	-
	% 13	-	ASTM D395
	% 59	-	ASTM D395B

  

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	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:
آقای Zhao Yong (زائو 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.