

Alcryn® 5080 BK

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

توضیحات محصول

Alcryn® 5080 BK یک ماده لاستیکی قابل پردازش مذاب (MPR) است. این محصول در آمریکای شمالی، اروپا یا منطقه آسیا و اقیانوسیه موجود است. روش های پردازش عبارتند از: قالب گیری دمشی، اکستروژن، ترموفرمینگ، کلندرینگ یا قالب گیری تزریقی. ویژگی های اصلی Alcryn® 5080 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 ورق پوشش سیم و کابل لوازم جانبی مهندسی/صنعتی

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
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	-	-
	پروفایل	-	-
پوشش پارچه	-	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EU 2002/96/EC (WEEE)	-	-
انطباق با RoHS	مطابقت با RoHS	-	-
شکل ظاهری	سیاه	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	دمش‌گیری	-	-
	اکستروژن	-	-
	ترموفرمینگ	-	-
	چرخ دنده	-	-
	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	1.17 g/cm ³	-	ASTM D792
سختی دورومتر	77	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی	MPa 6.45	psi 935.5	ASTM D412

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	psi 1783.97	MPa 12.3	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 300	ازدیاد طول کششی
-	-	-	مانایی فشاری (Compression Set)
ASTM D395	-	% 14	
ASTM D395B	-	% 62	
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	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 (ژائو 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.