

Alcryn® 2060 CL

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

توضیحات محصول

Alcryn® 2060 CL یک ماده لاستیک قابل فرآوری با حرارت (MPR) است. این محصول در آمریکای شمالی، اروپا یا آسیا و اقیانوسیه در دسترس است. روش‌های فرآوری عبارتند از: قالب‌گیری دمشی، اکستروژن، قالب‌گیری فشاری یا قالب‌گیری تزریقی. ویژگی‌های اصلی Alcryn® 2060 CL عبارتند از: سازگار با استاندارد WEEE گواهی ROHS سیالیت بالا مقاومت خوب در برابر UV مقاومت خوب در برابر آب و هوا. زمینه‌های کاربرد معمول شامل: مهندسی/لوازم صنعتی سیم و کابل شلنگ ورق نساجی/الیاف

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
افزودنی	پایداری‌کننده UV	-	-
ویژگی‌ها	جذب شوک	-	-
	کاهش صدا	-	-
	مقاومت خوب در برابر UV	-	-
	سیالیت بالا	-	-
	مقاومت در برابر اوزون	-	-
	مقاومت خوب در برابر آب و هوا	-	-
	مقاومت حرارتی، بالا	-	-
مقاومت در برابر روغن	-	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کاربردها	دستگیره	-	-
	غلاف کابل	-	-
	پوشش سیم	-	-
	واشر	-	-
	لوازم جانبی مهندسی	-	-
	لوله	-	-
	اتصالات لوله	-	-
	مهر و مومها	-	-
	نوار درزگیر مقاوم در برابر آب و هوا	-	-
	ورق	-	-
پارچه	-	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EU 2002/96/EC (WEEE)	-	-
انطباق با RoHS	مطابقت با RoHS	-	-
شکل ظاهری	نیمه شفاف	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	دمش‌گیری	-	-
	اکستروژن	-	-
	قالب‌گیری فشاری	-	-
	قالب‌گیری تزریقی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	1.12 g/cm ³	-	ASTM D792, ISO 1183
سختی دورومتر	60	-	ASTM D2240
سختی IRHD	60	-	ISO 48

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول کششی	MPa 3.00	psi 435.11	ASTM D638, ISO 527-2
استحکام کششی	MPa 7.24	psi 1050.08	ASTM D638, ISO 527-2
ازدیاد طول کششی	% 380	-	ASTM D638, ISO 527-2
تغییر شکل ماندگار کششی	% 12	-	ASTM D412
استحکام پارگی	kN/m 26.3	-	ASTM D624
مانایی فشاری (Compression Set)	% 27	-	ASTM D395B, ISO 815
	% 69	-	ASTM D395B, ISO 815
		-	ASTM D395B, ISO 815

پیرشدگی (کهولت)			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تغییر در سختی Shore در هوا	61	-	ISO 188
تغییر در ازدیاد طول نهایی	% 380	-	ASTM D471
تغییر در سختی دورومتر	61	-	ASTM D471
تغییر حجم		-	ASTM D471
	% 8.0	-	ASTM D471
	% 30-	-	ASTM D471
	% 6.0-	-	ASTM D471
	% 9.0	-	ASTM D471

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نامشخص	-	-	-

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 350.6	C° 177	دمای فرآیند (ذوب)

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.