

Alcryn® 2370 NC

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

توضیحات محصول

Alcryn® 2370 NC یک ماده لاستیکی قابل پردازش مذاب (MPR) است. در آسیا و اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی موجود است. ویژگی های مهم Alcryn® 2370 NC عبارتند از: سازگار با RoHS سازگار با WEEE

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
رتبه بندی های استاندارد	EU 2002/96/EC (WEEE)	-	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-
شکل ظاهری	رنگ طبیعی	-	-
اشکال	پلت ها	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.15	-	ASTM D792, ISO 1183

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
سختی دورومتر	70	-	ASTM D2240, ISO 868

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مقاومت ساییش Taber		-	ASTM D1044
		mg 0.00100	-
		mg 0.260	-
تغییر شکل ماندگار کششی (Tensile Set)		% 10	ASTM D412
	تنش کششی	MPa 3.59	psi 520.69
استحکام کششی	MPa 10.3	psi 1493.89	ASTM D412, ISO 37
ازدیاد طول کششی	% 400	-	ASTM D412, ISO 37
استحکام پارگی		-	-
		kN/m 31.5 kN/m 32	-
مانایی فشاری		% 18	ASTM D395A
		% 61	ASTM D395A
		% 68	ASTM D395A
		% 18	ISO 815
		% 61	ISO 815
		% 68	ISO 815

پیرشدگی (کھولت)			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تغییر استحکام کششی در هوا			- ASTM D573, ISO 188

پیرشدگی (کهولت)

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	-	-	ASTM D573
	% 120	-	ISO 188
	% 180	-	
	% 180	-	
تغییر در ازدیاد طول نهایی در هوا	% 76	-	ASTM D573, ISO 188
تغییر حجم			
	% 20-	-	ASTM D471
	% 9.0-	-	ASTM D471
	% 35-	-	ASTM D471, ISO 1817
	% 20-	-	ISO 1817
	% 9.0-	-	ISO 1817

حرارتی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تردی	C° 28.0-	F° 18.4-	ASTM D746, ISO 812

سایر

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویسکوزیته ظاهری	Pa·s 300	-	ASTM D3835

اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای فرآیند (دوب)	C° 177	F° 350.6	-

**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 (ژائو 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.