

Alcryn® 2380 NC

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

توضیحات محصول

Alcryn® 2380 NC یک ماده لاستیک قابل ذوب (MPR) است. این محصول در آسیا و اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی موجود است. ویژگی‌های مهم Alcryn® 2380 NC عبارتند از: سازگار با RoHS، سازگار با WEEE.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EU 2002/96/EC (WEEE)	-	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-
شکل ظاهری	رنگ طبیعی	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.17	-	ASTM D792, ISO 1183

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
سختی دورومتر	79	-	ASTM D2240, ISO 868

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مقاومت ساییش Taber		-	ASTM D1044
		mg 0.00600	-
		mg 0.293	-
تغییر شکل ماندگار کششی (Tensile Set)		% 13	ASTM D412
	تنش کششی	MPa 5.03	psi 729.54
استحکام کششی	MPa 13.8	psi 2001.52	ASTM D412, ISO 37
ازدیاد طول کششی	% 420	-	ASTM D412, ISO 37
استحکام پارگی		-	-
		kN/m 43.8	-
	kN/m 44	-	ISO 34-1
مانایی فشاری		-	-
		% 22	ASTM D395A
		% 63	ASTM D395A
		% 70	ASTM D395A
		% 70	ISO 815
		% 22	ISO 815
		% 63	ISO 815
	% 70	-	-

پیرشدگی (کهولت)			
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
	% 110	-	ISO 188
	% 190	-	
	% 190	-	
تغییر در ازدیاد طول نهایی در هوا	% 73	-	ASTM D573, ISO 188
تغییر حجم			-
	% 13-	-	ASTM D471
	% 0.0	-	ASTM D471
	% 26-	-	ASTM D471, ISO 1817
	% 13-	-	ISO 1817
	% 0.0	-	ISO 1817

حرارتی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تردی	C° 17.0-	F° 1.4	ASTM D746, ISO 812

سایر

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویسکوزیته ظاهری	Pa·s 500	-	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.