

Alcryn® 2360 NC

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

توضیحات محصول

Alcryn® 2360 NC یک ماده لاستیک قابل ذوب (MPR) است. این محصول در آسیا و اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی موجود است. ویژگی‌های مهم Alcryn® 2360 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	1.12 g/cm ³	-	ASTM D792, ISO 1183

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
سختی دورومتر	61	-	ASTM D2240, ISO 868

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مقاومت سایش Taber		-	ASTM D1044
	mg 0.0310	-	-
	mg 0.333	-	-
تغییر شکل ماندگار کششی (Tensile) (Set)	% 9	-	ASTM D412
تنش کششی	MPa 2.55	psi 369.85	ASTM D412, ISO 37
استحکام کششی	MPa 8.27	psi 1199.46	ASTM D412, ISO 37
ازدیاد طول کششی	% 380	-	ASTM D412, ISO 37
استحکام پارگی	kN/m 24.5	-	ASTM D624
	kN/m 25	-	ISO 34-1
مانایی فشاری	% 16	-	ASTM D395A
	% 52	-	ASTM D395A
	% 66	-	ASTM D395A
	% 16	-	ISO 815
	% 52	-	ISO 815
	% 66	-	ISO 815

پیرشدگی (کهولت)			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تغییر استحکام کششی در هوا	% 130	-	ASTM D573, ISO 188

پیرشدگی (کهولت)

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	% 110	-	ASTM D573
	% 110	-	ISO 188
تغییر در ازدیاد طول نهایی در هوا	% 96	-	ASTM D573, ISO 188
تغییر حجم			
	% 28-	-	ASTM D471
	% 19-	-	ASTM D471
	% 43-	-	ASTM D471, ISO 1817
	% 28-	-	ISO 1817
	% 19-	-	ISO 1817

حرارتی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تردی	C° 41.0-	F° 41.8-	ASTM D746, ISO 812

سایر

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویسکوزیته ظاهری	Pa·s 170	-	ASTM D3835

اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	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.