

Alcryn® 2380 BK

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

توضیحات محصول

Alcryn® 2380 BK یک ماده لاستیک قابل ذوب (MPR) است. این محصول در آسیا و اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی موجود است. ویژگی‌های مهم Alcryn® 2380 BK 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	سیاه	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.16	-	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
تغییر شکل ماندگار کششی (Tensile) (Set)	% 13	-	ASTM D412
تنش کششی	MPa 4.69	psi 680.23	ASTM D412, ISO 37
استحکام کششی	MPa 11.0	psi 1595.42	ASTM D412, ISO 37
ازدیاد طول کششی	% 550	-	ASTM D412, ISO 37
استحکام پارگی	kN/m 40.3 kN/m 40	-	ASTM D624 ISO 34-1
مانایی فشاری	% 21 % 70 % 21 % 70	-	ASTM D395A ASTM D395A ISO 815 ISO 815

پیرشدگی (کهولت)			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تغییر استحکام کششی در هوا	% 96 % 83 % 83	-	ASTM D573, ISO 188 ASTM D573 ISO 188
تغییر حجم	% 17 % 29	-	ASTM D471 ASTM D471 ASTM D471, ISO 1817

پیرشدگی (کهولت)

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	% 10-	-	ISO 1817
	% 17	-	ISO 1817
	% 29	-	

سایر

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویسکوزیته ظاهری	Pa·s 630	-	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

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.