

Alcryn® 2360 BK

MPR	الفئة	Advanced Petrochemical Company	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

Alcryn® 2360 BK هي مادة مطاطية قابلة للمعالجة بالذوبان (MPR). وهي متوفرة في آسيا والمحيط الهادئ أو أوروبا أو أمريكا الشمالية. السمات الهامة لـ Alcryn® 2360 BK هي: متوافقة مع RoHS متوافقة مع WEEE.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	EU 2002/96/EC (WEEE)	تصنيفات الوكالة
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	أسود	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm ³ 1.11	الوزن النوعي

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240, ISO 868	-	62	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-	% 9	مجموعة الشد (Tensile Set)
ASTM D412, ISO 37	psi 390.15	MPa 2.69	إجهاد الشد
ASTM D412, ISO 37	psi 1299.54	MPa 8.96	قوة الشد
ASTM D412, ISO 37	-	% 420	استطالة الشد
-	-	-	قوة التمزق
ASTM D624 ISO 34-1	-	kN/m 26.3 kN/m 26	
-	-	-	مجموعة الضغط
ASTM D395A	-	% 14	
ASTM D395A	-	% 65	
ISO 815	-	% 14	
ISO 815	-	% 65	

التقادم			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	التغير في قوة الشد في الهواء
ASTM D573, ISO 188	-	% 90	
ASTM D573	-	% 93	
ISO 188	-	% 93	
-	-	-	التغير في الحجم
ASTM D471	-	% 3.0	
ASTM D471	-	% 12	
ASTM D471, ISO 1817	-	% 22-	
ISO 1817	-	% 3.0	
ISO 1817	-	% 12	

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	أخرى
ASTM D3835	-	Pa·s 290	اللزوجة الظاهرية	

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	معلومات المعالجة
-	F° 350.6	C° 177	درجة حرارة المعالجة (المصهور)	

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

العنوان / Address: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

Contact / المسؤول: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

Email / البريد: sales@su-jiao.com

Website / الموقع: www.polymersdata.com

Mobile / الجوال: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.