

# Alcryn® 4660 BK

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

## وصف المنتج

Alcryn® 4660 BK عبارة عن مادة مطاطية قابلة للمعالجة بالذوبان (MPR). هذا المنتج متوفر في أمريكا الشمالية أو أوروبا أو آسيا والمحيط الهادئ. طرق المعالجة هي: القولية بالنفخ أو البثق أو القولية بالضغط أو القولية بالحقن. Alcryn® الميزات الرئيسية لـ BK 4660 هي: الامتثال لمعيار WEEE، شهادة ROHS، مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية، مقاومة جيدة للطقس، مقاومة كيميائية. تشمل مجالات التطبيق النموذجية: الأسلاك والكابلات، الملحقات الهندسية/الصناعية، الخراطيم، الألواح، المنسوجات/الألياف.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبت للأشعة فوق البنفسجية	المواد المضافة
-	-	امتصاص الصدمات	الميزات
-	-	تقليل الضوضاء	
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	
-	-	سيولة متوسطة	
-	-	مقاومة الأوزون	
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	
-	-	مقاومة حرارة عالية	
-	-	مقاومة الزيت	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقبض	الاستخدامات
-	-	غلاف الكابل	
-	-	غلاف سلكي	
-	-	وردة	
-	-	ملحقات هندسية	
-	-	Pipe	
-	-	Pipe fittings	
-	-	أختام	
-	-	شريط إغلاق مقاوم للعوامل الجوية	
-	-	ورقة	
-	-	قماش	
-	-	EU 2002/96/EC (WEEE)	تصنيفات الوكالة
-	-	توافق RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	أسود	المظهر
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	قولية النفخ	طريقة المعالجة
-	-	بثق	
-	-	القولية بالضغط	
-	-	قولية بالحقن	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 1.17	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	57	صلابة الديورومتر
ISO 48	-	57	صلابة IRHD

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638, ISO 527-2	psi 429.31	MPa 2.96	معامل الشد
ASTM D638, ISO 527-2	psi 1125.49	MPa 7.76	قوة الشد
ASTM D638, ISO 527-2	-	% 390	استطالة الشد
ASTM D1044	-	mg 1.00	مقاومة تآكل تاثير
ASTM D412	-	% 7	مجموعة الشد
ASTM D624	-	kN/m 33.3	قوة التمزق
ASTM D395B, ISO 815	-	-	مجموعة الضغط (Compression) (Set)
ASTM D395B, ISO 815	-	% 16	
ASTM D395B, ISO 815	-	% 72	
ASTM D1043	psi 9993.12	MPa 68.9	معامل كلاش-بيرغ

التقادم			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 188	-	55	التغير في صلابة شور في الهواء
ASTM D471	-	% 460	التغير في الاستطالة القصوى
ASTM D471	-	55	التغير في صلابة الديورومتر
ASTM D471	-	-	التغير في الحجم
ASTM D471	-	% 11	
ASTM D471	-	% 19-	
ASTM D471	-	% 12	
ASTM D471	-	% 10	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746, ISO 974	F° 101.02-	C° 73.9-	درجة حرارة الهشاشة
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف
معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 350.6	C° 177	درجة حرارة المعالجة (المصهور)

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

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

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

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

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