

Alcryn® 2250 UT

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

وصف المنتج

Alcryn® 2250 UT هي مادة مطاطية قابلة للمعالجة بالذوبان (MPR). وهي متوفرة في آسيا والمحيط الهادئ أو أوروبا أو أمريكا الشمالية للنفخ أو البثق أو القولبة بالحقن أو التشكيل بالفراغ. السمات الهامة لـ Alcryn® 2250 UT هي: متوافقة مع RoHS مقاومة كيميائية صديقة للبيئة / خضراء دورة قولبة سريعة مقاومة للحرارة تشمل التطبيقات النموذجية: تطبيقات الطلاء الأجزاء الهندسية / الصناعية المقابض الخراطيم / الأنابيب الأسلاك والكابلات.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	دورة قولبة سريعة	الميزات
-	-	غرض عام	
-	-	تدفق عالي	
-	-	مقاومة عالية للحرارة	
-	-	تخميد الضوضاء	
-	-	مقاوم للزيت	
-	-	مقاوم للأوزون	
-	-	مادة قابلة لإعادة التدوير	
-	-	تخفيف الاهتزاز	
-	-	تغليف الكابل	الاستخدامات
-	-	تطبيقات الطلاء	
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	طلاءات القماش	
-	-	مقابض مرنة	
-	-	حشيات	
-	-	غرض عام	
-	-	مقابض	
-	-	خرطوم	
-	-	تشكيل فوقي	
-	-	مظاهر	
-	-	أختام	
-	-	أنابيب	
-	-	مانع تسرب العوامل الجوية	
-	-	تطبيقات الأسلاك والكابلات	
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	شفاف	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قوية النفخ	طريقة المعالجة
-	-	بثق	
-	-	قوية بالحقن	
-	-	تشكيل الفراغ	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D471, ISO 2781	-	g/cm ³ 1.06	الوزن النوعي
ASTM D2240, ISO 868	-	47	صلابة الديورومتر
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1044	-	mg 5.00	مقاومة تآكل تاير
ASTM D1043	-		معامل الالتواء
-	-		
-	-		

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-		مجموعة الشد (Tensile Set)
	psi 377.1	MPa 2.60	
	psi 275.57	MPa 1.90	
			إجهاد الشد
ASTM D412, ISO 37	psi 275.57	MPa 1.90	
ASTM D573, ISO 188	psi 232.06	MPa 1.60	
			قوة الشد
ASTM D412, ISO 37	psi 986.26	MPa 6.80	
ASTM D573, ISO 188	psi 928.24	MPa 6.40	
			استطالة الشد
ASTM D573, ISO 188	-	% 450	
ASTM D412, ISO 37	-	% 420	
			قوة التمزق
ASTM D624	-	kN/m 19.2	
			مجموعة الضغط
ASTM D395B, ISO 815	-		
		% 15	
		% 56	
			معامل كلاش-بيرغ
ASTM D1043	psi 9993.12	MPa 68.9	
التقادم			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D573, ISO 188	-	2.0-	التغير في صلابة الديورومتر في الهواء
			التغير في الحجم
ASTM D471, ISO 1817	-	% 24	
ASTM D471	-	% 39-	
ASTM D471, ISO 1817	-	% 32	
ASTM D471, ISO 1817	-	% 7.0	
ASTM D471, ISO 1817	-	% 39-	
ISO 1817	-		

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746, ISO 812	F° 131.8-	C° 91.0-	درجة حرارة الهشاشة
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3835	-	Pa·s 115	لزوجة المصهور
معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 330.8	C° 166	درجة حرارة المعالجة (المصهور)

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

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

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

sales@su-jiao.com: البريد / Email

www.polymersdata.com: الموقع / Website

86-134-2475-5533+: الجوال / Mobile

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