

Adiprene® Duracast® SE940

PUR, Unspecified	الفئة	Chemtura	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

ADIPRENE DURACAST SE940 هو بربولييمر مزيج بولي إيثر/بوليستر منتهي بـ MDI يحتوي على نسبة منخفضة من MDI الحر. يتم الحصول على مادة لدنة عالية الأداء 94A بخصائص فيزيائية ممتازة عندما يتم تمديد سلسلة هذا البريولييمر باستخدام DURACURE™ C3 أو C3-LF. تشمل المزايا الأخرى تحسين خصائص المعالجة وسهولة إدارة الصحة والسلامة أثناء المناولة. إن المجموعة الفريدة من الخصائص التي تظهرها البريولييمرات ذات MDI الحر المنخفض تتفوق على تلك المتوفرة من TDI والبريولييمرات MDI التقليدية. توفر بريولييمرات DURACAST المعالجة بـ DURACURE C3 أو C3-LF جزءًا صلبًا فائقًا وتوفر تحسينات فريدة في المعالجة والإنتاجية. يوفر هذا الجزء الصلب عالي الأداء خصائص فيزيائية وهندسية ممتازة، بما في ذلك مقاومة القطع والتمزق العالية، وتحسين إجهاد الانثناء، ومرونة درجات الحرارة المنخفضة، وديناميكيات ممتازة (في درجات الحرارة المنخفضة والعالية) وخصائص درجات الحرارة العالية الأخرى. تقليديًا، لا يمكن استخدام معالجات الأمين مع بريولييمرات MDI بسبب التفاعل العالي (عمر الوعاء القصير) على الرغم من أنها توفر بعض مزايا الأداء مثل مقاومة درجات الحرارة العالية وخصائص التمزق. كما أنه يوفر مزايا EH&S لأنه يعتمد على تقنية المونومر الحر المنخفض وهو نظام خالٍ من MBOCA.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة تمزق جيدة	الميزات
-	-	معالجة بالحرارة	
-	-	مرونة درجة حرارة منخفضة	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.15	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	94-95	صلابة الديورومتر
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	فقدان التآكل
-	-	mm ³ 32.0	
-	-	mm ³ 29.0	
-	-	-	مرونة الارتداد
-	-	% 60	
-	-	% 60	
ASTM D1938	-	-	مقاومة تمزق البنطلون (Trouser Tear)
-	-	N/mm 82.0	
-	-	N/mm 35.9	
ASTM D412	-	-	إجهاد الشد
-	psi 1274.88	MPa 8.79	
-	psi 1261.83	MPa 8.70	
-	psi 1595.42	MPa 11.0	
-	psi 1914.5	MPa 13.2	
ASTM D412	-	-	قوة الشد
-	psi 6526.71	MPa 45.0	
-	psi 4887.78	MPa 33.7	
ASTM D412	-	-	استطالة الشد
-	-	% 600	
-	-	% 450	
-	-	-	قوة التمزق
ASTM D624	-	kN/m 93.9	
ASTM D624	-	kN/m 70.6	
ASTM D470	-	kN/m 25	
ASTM D470	-	kN/m 30	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D395B	-	% 29	مجموعة الضغط
-	-	% 31	
-	-	% 43	
-	-	% 49	
-	-	% 49	
ASTM D2632	-	% 56	مرونة بايشور
-	-	% 56	
-	-	% 56	
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		مؤشر التآكل
-	-	499	
-	-	443	
-	-	% 2100	
-	-	% 1300	
-	-	min 1400	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-		وقت إزالة القالب
-	-	min 20	
-	-	min 10	
-	-		وقت المعالجة اللاحقة
-	-	hr 16-24	
-	-	hr 16-24	

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

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.