

Calprene® 540

SBS	الفئة	Dynasol Elastomers	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

Calprene 540 هو كوبوليمر حراري 60/40 بوتادين/ستايرين، متبلر في محلول وله هيكل خطي. يتم تقديم هذا المنتج في شكل حبيبات وله خصائص بصرية ممتازة، نظرًا لوضوحه. إنه مثبت بنظام مضاد للأكسدة غير ملطخ معتمد من FDA للاستخدام في تطبيقات ملامسة الأغذية وهو خالٍ بشكل أساسي من الهلام مع لون واضح جدًا. يستخدم C-540 في تركيبات المواد اللاصقة، وفي تركيبات نعل الأحذية المحقونة بالحرارة، والمركبات الشفافة. التطبيقات: تعديل البلاستيك المواد اللاصقة الأحذية

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للأكسدة	المواد المضافة
-	-	مضاد للأكسدة	الميزات
-	-	بوليمر مشترك	
-	-	مقبول للامسة الأغذية	
-	-	شفافية عالية	
-	-	تركيب بوليمر خطي	
-	-	هلام منخفض	
-	-	بصريات	
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	أحذية	
-	-	Plastics Modification	
-	-	أجزاء شفافة	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	FDA ملامسة الأغذية، تصنيف غير محدد	تصنيفات الوكالة
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238	-	g/10 min 5.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D5667	-	%	محتوى الرماد
ASTM D1925	-	3.0	اللون
-	cP 600.0	mPa·s 600	لزوجة المحلول
ASTM D5775	-	% 40	محتوى الستايرين
ASTM D5668	-	% 0.40	المواد المتطايرة
ASTM D2240	-	90	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
DIN 53516	-	mm ³ 100	التآكل

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	%	المواد غير القابلة للذوبان

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.