

Calprene® 487

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

وصف المنتج

Calprene 487 هو بوليمر مشترك حراري من البوتادين/الستايرين بنسبة 45/55، متبلر في محلول. له هيكل شعاعي وممدد بـ 40 جزء في المليون من الزيت البارافيني. يتم تقديم هذا المنتج في شكل حبيبات وله خصائص تدفق مناسبة جدًا لتكوين المواد المخصصة للحقن. التطبيقات: الأحذية الملابس الرياضية السلع المطاطية الميكانيكية

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	هيكل بوليمر متفرع	الميزات
-	-	بوليمر مشترك	-
-	-	تدفق جيد	-
-	-	الخلط	الاستخدامات
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238	-	g/10 min 14	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	phr 40.0	نوع الزيت
ASTM D5667	-	%	محتوى الرماد
ASTM D1925	-	2.0	اللون
ASTM D5774	-	% 29	الزيت
ASTM D5775	-	% 55	محتوى الستايرين
ASTM D5668	-	% 0.40	المواد المتطايرة
ASTM D2240	-	88	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
DIN 53516	-	mm ³ 140	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.