

Calprene® H6144

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

وصف المنتج

Calprene H6144 هو كوبوليمر حراري 69/31 إيثيلين-بوتيلين/ستايرين، متبلر في محلول وله هيكل خطي مع مقاومة ممتازة للأوزون. هذا المنتج متوفر في: CH 6144 حبيبات مسامية CH 6144S فتات مسامية مغبرة بـ السيليكا غير المتبلورة CH 6144 P شكل مسحوق مغبر بـ السيليكا غير المتبلورة التطبيقات: التركيب الفني: يشار إليه بشكل خاص للمركبات ذات المظهر السطحي عالي الجودة المحولة عن طريق الحقن أو البثق تعديل البلاستيك

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مسامي	الميزات
-	-	بوليمر مشترك	
-	-	مقاومة الأوزون	
-	-	مظهر جيد	
-	-	تركيب بوليمر خطي	
-	-	مركب	الاستخدامات
-	-	Plastic modification	
-	-	مسحوق	الأشكال
-	-	مسحوق	
-	-	جسيم	

طريقة المعالجة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مركب	
-	-	بثق	
-	-	قولة بالحقن	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	31 %	محتوى الستايرين
ASTM D5668	-	%	المواد المتطايرة
-	-	30 cSt	لزوجة المحلول
ASTM D1925	-		اللون
ASTM D2240	-	75	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	cP 400.0	400 mPa·s	لزوجة بروكفيلد
-	-	%	التشبع
-	-		غير معروف

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.