

## Calprene® H6110

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

### وصف المنتج

Calprene H6110 هو كوبوليمر حراري 70/30 إيثيلين-بوتيلين/ستايرين، متبلر في محلول وله هيكل خطي مع مقاومة ممتازة للأوزون. هذا المنتج متوفر في: CH 6110 حبيبات مسامية CH 6110 P شكل مسحوق مغبر بـ السيليكا غير المتبلورة CH 6110 PH شكل مسحوق بدون أي عامل تغيير التطبيقات: المواد اللاصقة/مانعات التسرب هلام الزيت تعديل البلاستيك تعديل البيتومين

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	تركيب بوليمر خطي	
-	-	مقاوم للأوزون	
-	-	مسامي	
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	تعديل الأسفلت	
-	-	Plastics Modification	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	مسحوق	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238	-	g/10 min 1.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM E313	-		اللون
-	-	cSt 6.0	لزوجة المحلول
-	-	% 30	محتوى الستايرين
ASTM D5668	-	%	المواد المتطايرة
ASTM D2240	-	76	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	cP 470.0	mPa·s 470	لزوجة بروكفيلد
-	-	%	التشبع

## 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: sales@su-jiao.com

الموقع: www.polymersdata.com

الجوال: 86-134-2475-5533+

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