

Calprene® H6140

SEBS	دسته بندی	Dynasol Elastomers	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Calprene H6140 یک کوپلیمر ترموپلاستیک اتیلن-بوتیلن/استایرن با نسبت 69/31 است که در محلول پلیمریزه شده و دارای ساختار خطی با مقاومت عالی در برابر ازن است. این محصول در اشکال زیر موجود است: CH 6140 پلت متخلخل CH 6140 P فرم پودری غبارآلود با سیلیس آمورف CH 6140 PH فرم پودری بدون هیچ عامل غبارآلود کاربردها: ترکیب سازی اصلاح پلاستیک

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
ویژگی‌ها	کوپلیمر ساختار پلیمر خطی مقاوم در برابر اوزون متخلخل	- - - -	- - - -
کاربردها	ترکیب تغییر شکل پلاستیک	- -	- -
اشکال	پلت‌ها پودر	- -	- -
روش فرآیند	ترکیب	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM E313	-	-	رنگ
-	-	cSt 30	ویسکوزیته محلول
-	-	% 31	محتوای استایرن
ASTM D5668	-	%	مواد فرار
ASTM D2240	-	75	سختی دورومتر

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	cP 400.0	mPa·s 400	ویسکوزیته Brookfield
-	-	%	اشباع (Saturation)

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای**

**& Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

آدرس:

آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.