

Calprene® H6144

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

توضیحات محصول

Calprene H6144 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 6144 پلت متخلخل CH 6144S خرده‌های متخلخل غبارآلود با سیلیس آمورف CH 6144 P فرم پودری غبارآلود با سیلیس آمورف کاربردها: ترکیب‌سازی فنی: به ویژه برای ترکیبات با ظاهر سطحی با کیفیت بالا که توسط تزریق یا اکستروژن تغییر شکل داده‌اند اصلاح پلاستیک

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	متخلخل کوپلیمر مقاومت در برابر اوزون ظاهر خوب ساختار پلیمر خطی	- - - - -	- - - - -
کاربردها	ترکیبی تغییر شکل پلاستیک	- -	- -

اشکال

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	پودر	-	-
	پودر	-	-
	ذره	-	-
روش فرآیند	ترکیبی اکستروژن قالب‌گیری تزریقی	- - -	- - -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
محتوای استایرن	31 %	-	-
مواد فرار	%	-	ASTM D5668
ویسکوزیته محلول	cSt 30	-	-
رنگ		-	ASTM D1925
سختی دورومتر	75	-	ASTM D2240
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویسکوزیته Brookfield	mPa·s 400	cP 400.0	-
اشباع (Saturation)	%	-	-
نامشخص		-	-

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 (ژائو 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.