

Calprene® H6174

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

توضیحات محصول

Calprene H6174 یک کوپلیمر ترموپلاستیک اتیلن-بوتیلن/استایرن با ساختار خطی 67/33 است که در محلول پلیمریزه شده و دارای وزن مولکولی بالا و مقاومت عالی در برابر اوزون است. این محصول ظاهر سطحی عالی به ترکیبات تزریقی یا اکستروژن شده می‌دهد. این محصول در اشکال زیر موجود است: CH 6174 خردریز متخلخل، CH6174S خردریز متخلخل پوشش داده شده با سیلیکای آمورف، CH 6174 P پودر پوشش داده شده با سیلیکای آمورف، CH 6174 PH پودر بدون هرگونه عامل پوشش‌دهنده. کاربردها: ترکیب فنی: به ویژه برای ترکیبات با ظاهر سطحی با کیفیت بالا که توسط تزریق یا اکستروژن تبدیل شده‌اند، اصلاح پلاستیک.

مشخصات فنی

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

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
اشکال	پودر	-	-
	پودر	-	-
روش فرآیند	ترکیبی	-	-
	اکستروژن	-	-
	قالب‌گیری تزریقی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
محتوای استایرن	33 %	-	-
مواد فرار	%	-	ASTM D5668
ویسکوزیته محلول	cSt 80	-	-
رنگ		-	ASTM E313
سختی دورومتر	76	-	ASTM D2240
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ویسکوزیته Brookfield	Pa·s 2.30	-	-
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.