

WWW.YESKANGAROO.COM



PRODUCT NAME

SBS 166

Link in Kangaroo:

<http://www.yeskangaroo.com/fa/product/view/375/SBS>



KANGAROO

FAST DELIVERY-FAST SUPPLY

WWW.YESKANGAROO.COM

KANGAROO

اطلاعات عمومی محصول

SBS

اطلاعات عمومی	
مقدار	واحد
اسم های متعارف	کوپلیمر سه تایی استایرن - بوتادین - استایرن
شماره ثبت CAS	۶۹۴۴۹۱-۷۳-۱
آیوپاک IUPAC	buta -1,3-diene;styrene
مخفف	SBS
تاریخچه	
کاشف	Bailey,J T;Nyberg ,D D
تاریخ کشف	۱۹۶۶
جزئیات	کوپلیمر بلاک استایرن بوتادین استایرن
سنتز	
ساختار منومر	 $H_2C=CHCH=CH_2$
وزن مولکولی منومر	gr/mol ۵۴/۰۹
نسبت منومر	۱۸-۷۰/۳۰-۸۲
<p>روش سنتز: کوپلیمر از طریق پلیمریزاسیون آنیونی از طریق روش ترتیبی و یا جفتی پلیمریزه می شود. برای تولید کوپلیمر سه تایی SBS بوسیله ی هر دو روش، سنتز شامل شروع پلیمریزاسیون استایرن با استفاده از یک ترکیب ارگانولیتیموم تک آنیونی و تبدیل به فرم پلی استریل آنیونی و به دنبال آن افزودن منومر بوتادین و تبدیل شدن به فرم کوپلیمر دو بلاکی استایرن بوتادین است. در روش ترتیبی با اضافه کردن مقدار دوم استایرن به کوپلیمر دو بلاکی استایرن بوتادین، فرم کوپلیمر سه بلاکی استایرن بوتادین استایرن کامل می شود.</p>	
کاتالیست:	ترکیبات ارگانولیتیم
Mn متوسط وزن مولکولی عددی	۶۵۰۰۰_۳۸۱۰۰۰
Mw متوسط وزن مولکولی وزنی	۷۰۰۰۰_۴۳۰۰۰۰
PDI	۱/۰۵ - ۴/۳
تجاری	
برخی شرکت های سازنده	AlphaGray;Denka;Kraton polymers
نام های تجاری	Evoprene;styrol;kraton



خواص فیزیکی		
۰/۹۱_۱/۰۳	gr/cm ³	دانسیته در دمای ۲۰ درجه سانتی گراد
۰/۳_۰/۴	gr/cm ³	دانسیته ی توده در دمای ۲۰ درجه سانتی گراد
سفید		رنگ
۱/۵۶۰_۱/۵۲۰		ضریب شکست در دمای ۲۰ C°
بدون بو		بو
۶۸_۱۰۱		دمای انتقال شیشه ای C°
۷۵ تا -۵۰	°C	دمای سرویس دهی طولانی مدت
۹۰	°C	دمای انحراف تحت بار 0.45Mpa
۵۸_۶۵	°C	دمای انحراف تحت بار 1/8Mpa
۸۱_۹۲	°C	دمای vi cat
خواص مکانیکی و رئولوژیکی		
۲۰_۳۹/۸	Mpa	استحکام کششی
۵_۳۰	Mpa	تنش کششی در نقطه تسلیم
۸۸_۱۶۱۰	%	ازدیاد طول
۲۳_۵۰	Mpa	استحکام خمشی
۱۲۰۰_۱۸۴۰	Mpa	مدول خمشی
۱۸۱۰	Mpa	مدول یانگ
۱۷_۴۸	kN /m	استحکام پارگی
no break تا ۱۶	Kj/m ²	استحکام ضربه شاریبی ۲۳ °C unnotched
۱/۳_۲	Kj/m ²	استحکام ضربه شاریبی ۲۳ °C notched
no break تا ۳۳	j/m	استحکام ضربه ایزود notched -۲۳ °C
no break	j/m	استحکام ضربه ایزود unnotched -۲۳ °C
R10-88		سختی (rokwell)
۴۰_۹۴		سختی Shore A
۴۸_۷۵		سختی Shore D



خواص مکانیکی و رئولوژیکی	
شربتیج	٪ ۰/۲_۱/۸
ویسکوزیته مونی	۴۷
شاخص جریان مذاب	gr/10min ۴_۶۰
جذب آب	٪ ۰/۰۶
مقاومت شیمیایی	
اسید رقیق/غلیظ	خوب
الکل	خوب
هیدروکربن های آلیفاتیک	مقاومت ندارد
هیدروکربن های آروماتیک	مقاومت ندارد
کتون	مقاومت ندارد
اشتعال پذیری	
استاندارد UL94	HB
ایمنی	
سلامتی	برای سلامتی ضرری ندارد
اشتعال پذیری	برای آتش گیری پیش گرم میشود
واکنش پذیری	ندارد
فراورش	
روش فرایند رایج: قالبگیری بادی، کلندرینگ، کو اکستروژن، کامپاندینگ، اکستروژن، قالبگیری تزریقی	
دمای فرایند	°C (اکستروژن، قالبگیری تزریقی) ۱۵۰_۲۱۰
فشار فرایند	Mpa (تزریق) ۳۴/۵_۶۵/۶
افزودنی ها: پلاستیسیایزر: آسفالت، دی بوتیل یا دی اکتیل فتالات، روغن معدنی سفید آنتی استاتیک: دوده، نانو لوله های کربنی، پلی آنیلین، ترکیب آمینوم چهار تایی Behenamamide, oleyl palmitamide, stearyl erucamide: Anti blocking stearyl erucamide: Release آنتی اکسیدان ها: pentaerythrityl terakis[3-(3,5-di-tertbutyl-4-hydroxyphenyl)propionate]	
آلیاژ سازی	
پلیمرهای مناسب	Spb, PEDOT, lpp, PP, PS, PVME

SBS 166

اطلاعات محصول

SBS 166



اطلاعات محصول			
نام کالا:		SBS	
شرح: این ماده با شکل ظاهری به صورت گرانول شفاف و یک کوپلیمر بلاک، که بوسیله پلیمریزاسیون آنیونی سنتز شده است و بر پایه ی استایرن و بوتادین است که درصد استایرن ۳۰٪ است. همچنین یک سیستم آنتی اکسیدانت در طول فرایند به محصول اضافه شده است.			
نام گرید:		SBS 166	
کشور تولید کننده:		ایتالیا	
برند:		Versalise	
نوع بسته بندی:		کیسه های ۱۵ کیلوگرمی	
دیتا شیت:			
خواص فیزیکی			
شرایط آزمون	مقدار	واحد	روش آزمون
وزن مخصوص	۰/۹۴	g/cc	ASTM D792
استحکام کششی	۲۰	Mpa	ASTM D412
درصد ازدیاد طول	۸۰۰	%	ASTM D412
مدول ۳۰٪	۲/۵	Mpa	ASTM D412
سختی	۷۲	Sh A	ASTM D2240
شاخص جریان مذاب	۱۹۰ °C, 5 Kg	g/10 min	ASTM D1238
ویسکوزیته بروکفیلد	(Toluene sol, 25% wt)	۱/۳	Pa.s
ASTM D1084			
خواص برجسته			
پخش شوندگی عالی و فرایند پذیری راحت و استحکام و الاستیسیته ی بالا			
کاربرد اصلی			
این محصول با سازگاری بالا و پخش شدگی راحت به طور گسترده به عنوان چسب کاربرد دارد. در کامپاند برای کفش و کاربرد های تکنیکی و به عنوان عامل چقرمه ساز استفاده می شود همچنین بخاطر فرایند پذیری عالی، برای اصلاح بازیافت پلاستیک ها استفاده می شود. اصلاح کننده برای غشاهای ضد آب مورد استفاده به عنوان عایق استفاده می شود.			
فرم فیزیکی			
پودر و پلت (Pellet)			

SBS 166

کاربرد و مزایا

مزایا	کاربرد
فرایند پذیری آسان	چسب
زمان سیکل فراورش کوتاه	اصلاح کننده آسفالت
مصرف انرژی پایین	پوشش
پایداری حرارتی	واشرها
ترکیبی از چند ماده (سخت_سفت)	اسباب بازی
قابل بازیافت	جایگزین الاستومر هایی که رنجی از خواص فیزیکی مورد نیاز برای محصول را ارائه نمی دهد.
عملکرد خوب در مقابل UV rays	در صنعت کفش
دمای عملکرد بالای ۱۲۰ درجه سانتی گراد	اصلاح کننده پلیمر
رنج سختی پهن	لوازم خانگی و اتومبیل
تشکیل پیوند با pa6,abs,pc,pp/ps	به طور گسترده برای سوند(کاتتر)
	مورد استفاده در دستگاه پزشکی
	ژاکت کابل برق و عایق داخلی
	کابل هدفون
	بدنه مسواک



SBS 166

شرایط انبارش و نگهداری
از لباس های محافظ در هنگام حمل استفاده شود. بعد از استفاده و حمل دست های خود را با آب و صابون بشویید. در مکان دارای تهویه مناسب، خنک و خشک نگه داری شود. از منبع آتش و گرما دور باشد.
روش های خرید و تحویل این محصول
۱- خرید از موجودی انبار کانگورو - محل تحویل تهران
۲- واردات (صدور پروفرما، ثبت سفارش ...) - تحویل بندرعباس و یا تحویل انبار مشتری

سپاس از توجه شما

خواهشمند است جهت سفارش گذاری این محصول با شماره های ۸۸۰۶۴۸۰۰ و ۸۸۰۴۲۱۱۱ تماس حاصل فرمایید و یا از طریق ایمیل info@yeskangaroo.com سفارش خود را ثبت نمایید.

آدرس دفتر : خیابان شیراز جنوبی، پایین تر از اتوبان همت، کوچه یاس، پلاک ۱۴، واحد ۳

فکس : ۸۸۲۱۶۷۵۸ - ۸۹۷۷۶۷۴۸

تلفن : ۸۸۰۶۴۸۰۰ - ۸۸۰۴۲۱۱۱

وبسایت : www.yeskangaroo.com

ایمیل : info@yeskangaroo.com

گرد آورنده : شرکت تولیدی صنعتی علمی سازان پاسارگاد (KANGAROO)

آقای مهندس شریف زاده - سرکار خانم نوری