

SEBS 4033 4044 4055 橡胶粉末 日本可乐丽

产品名称	SEBS 4033 4044 4055 橡胶粉末 日本可乐丽
公司名称	东莞市粤嘉塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇圩镇新兴街17号博文大厦4楼
联系电话	13798883494 13798883494

产品详情

原装进口 SEBS 4033 4044 4055 橡胶粉末 日本可乐丽，抗氧化，抗紫外线

充油，如白油或环烷油。 无需硫化即可使用的弹性体，加工性能与SBS类似，边角料可重复使用，符合环保要求，无毒，符合FDA要求。

比重较轻，约为0.91，同样的重量可生产出更多体积的产品。SEBS 4033-4044-4055加工方法：SEBS共混物可以采用注射、挤出及吹塑等热塑性加工方法制造各种物件。SEBS与SBS在产品结构方面有所不同，在加工温度也略有不同。在加工温度方面，SBS加工温度一般在150~200 之间，而SEBS一般在190~260 之间；SBS加工时，要求剪切速率较低，而SEBS加工时要求剪切速率较高；注塑成型时，SBS一般采用适中的剪切速率，挤出成型一般采用低压缩比的螺杆，而SEBS加工时，宜采用高注塑率和高压缩比的螺杆。

SEBS日本可乐丽 4033-4044-4055概述：SEBS是以聚苯乙烯为末端段，以聚丁二烯加氢得到的乙烯-丁烯共聚物为中间弹性嵌段的线性三嵌共聚物。不含不饱和双键，因此具有良好的稳定性和耐老化性。日本可乐丽SEBS 4033-4044-4055用途：1. SEBS具有较好的紫外线稳定性、抗氧性和热稳定性，所以在屋顶和修路用沥青中也可以使用。2. 与石蜡之间有良好的相溶性，因此可用作纸制品较柔韧表面涂层。3. 加热时没有明显的剪切流动时温度不敏感，因此它可以作为IPN的模板。（IPN的基本原理：两种不相溶的聚合物，可达到缠结链段的相互贯穿，如第就可以通过共价键交联将两种不相溶聚合物"锁定"在一起。）4. 油共混物的有机溶液可替代天然胶乳制造外科手套等制品，由于SEBS不含不饱和双键且纯度较高，在此且有以下两种优点：(1)抗氧性、抗臭氧性较好；(2)天然橡胶中含有蛋白质，会使某些病人产生危险的过敏反应，而这个共混物就不会。SEBS 4033-4044-4055日本可乐丽--性能用途：SEBS具有优异的耐老化性能，既具有可塑性，又具有高弹性，无需硫化即可加工使用，边角料可重使用，广泛用于生产**弹性体、塑料改性、胶粘剂、润滑油增粘剂、电线电缆的填充料和护套料等。具有良好的耐候性、耐热性、耐压缩变形性和优异的力学性能： 较好的耐温性能，其脆化温度 -60 ，*高使用温度达到 149 ，在氧气气氛下其分解温度大于 270 。 优异的耐老化性能，在人工加速老化箱中老化一星期其性能的下降率小于10%，臭氧老化（38 ）100小时其性能下降小于10%。 优良的电性能，其介电常数在一千赫为 1.3×10^{-4} ，一兆赫为 2.3×10^{-4} ；体积电阻是一分钟 9×10^{16} /cm；二分钟为 2×10^{17} /cm。 良好的溶解性能、共混性能和优异的充油性，能溶于许多常用溶剂中，其溶解度参数在7.2~9.6之间，能与多种聚合物共混，能用橡胶工业常用的油类进行