

燕山石化SBS4303 热塑性丁苯橡胶道改防水

产品名称	燕山石化SBS4303 热塑性丁苯橡胶道改防水
公司名称	北京新塑世纪商贸有限公司
价格	8970.00/吨
规格参数	货号:1404 数量:150 产地:中石化
公司地址	北京房山区燕山迎风街9号百合大厦A216
联系电话	010-80345587 13581512778

产品详情

燕山石化SBS4303 热塑性丁苯橡胶道改防水

橡胶的力学性能与填充剂密切相关。填充剂的粒径、形状、用量、分散性、与橡胶的相容性、耐热性、耐老化性、耐溶剂性等，都对橡胶的性能有显著影响。

拉伸强度粒径愈小，拉伸强度越大。炭黑用量为40—50份时，拉伸强度大。

定伸应力结构越高，定伸应力越大。与粒径关系不大。

伸长率结构越高，伸长率越小。用量增加会降低伸长率，与粒径关系不大。

硬度粒径愈小或结构越高，硬度增高。用量增加，硬度增高。

磨耗粒径越小，结构越高，耐磨耗性能越好。用量增加，磨耗性能提高。

撕裂强度用量在50—60份时，撕裂强度高。与粒径、结构关系不甚明显。

龟裂性能结构越高，越易产生龟裂。用量增加易产生龟裂。使用低结构或高结构半补强炉黑

生热性能结构越高，生热越高。用量增加生热增高。使用低结构或高结构半补强炉黑、通用

门尼粘度、门尼焦烧粒径越小结构越高，则胶料门尼粘度高、焦烧时间短。

压出性能结构高，压出速度快，压出物的表面光滑，口型膨胀小。使用快压出炉黑对压出性能有所改善

炭黑粒径愈小分散愈佳而粒径愈大则分散愈差。炭黑用量愈高，生热愈高，耐老化性能愈差。丁苯橡

（2）白色填充剂

白色填充剂按其粒径大小可分为超微细、超细、细、中、粗、大、特大等。超微细白色填充剂粒径在0.1—0.2μm，超细白色填充剂粒径在0.2—0.5μm，细白色填充剂粒径在0.5—1.0μm，中白色填充剂粒径在1.0—2.0μm，粗白色填充剂粒径在2.0—5.0μm，大白色填充剂粒径在5.0—10.0μm，特大白色填充剂粒径在10.0—20.0μm。

超微细白色填充剂能显著提高橡胶的力学性能，改善胶料的加工性能，增加胶料的透明度，提高胶料的耐热性和耐老化性能。

超微细白色填充剂能显著提高橡胶的力学性能，改善胶料的加工性能，增加胶料的透明度，提高胶料的耐热性和耐老化性能。

超微细白色填充剂能显著提高橡胶的力学性能，改善胶料的加工性能，增加胶料的透明度，提高胶料的耐热性和耐老化性能。

超微细白色填充剂能显著提高橡胶的力学性能，改善胶料的加工性能，增加胶料的透明度，提高胶料的耐热性和耐老化性能。

超微细白色填充剂能显著提高橡胶的力学性能，改善胶料的加工性能，增加胶料的透明度，提高胶料的耐热性和耐老化性能。

超微细白色填充剂能显著提高橡胶的力学性能，改善胶料的加工性能，增加胶料的透明度，提高胶料的耐热性和耐老化性能。

超微细白色填充剂能显著提高橡胶的力学性能，改善胶料的加工性能，增加胶料的透明度，提高胶料的耐热性和耐老化性能。