

溶液重合ポリスチレンブタジエンゴム／SSBR

リチウム系触媒によるランダムタイプの溶液重合SBRです。
特徴ある分子特性を有しており、加工性、物性、特に動的特性に優れています。

品種	結合スチレン (%)	ムーニー粘度 ML ₁₊₄ (100°C)	ビニル結合量 (%)	比重	特徴	用途
SSBR SL552	24	55	39	0.94	非油展タイプ 中ビニルタイプ。 転がり抵抗とウエッドスキッド性能、耐摩耗性のバランスが良好。	タイヤ、防振ゴム、工業用品、履物等
SSBR SL563	20	74	62	0.93	非油展タイプ 高ビニルグループ。 ウエッドスキッド性能に優れる。	タイヤ、防振ゴム、工業用品、履物等