

ポリブタジエン系熱可塑性エラストマー／RB

シンジオタクチック1, 2-ポリブタジエン。1, 2-結合を90%以上含み、平均分子量が10数万～20数万、結晶化度が約15～35%に調節されたユニークな熱可塑性エラストマーです。

品種	1, 2結合 (%)	MFR(g/10分) 150°C, 21.2N	融点(°C)	密度 (g/cm ³)	用途	形状*
RB 810	90	3	71	0.901	工業部品、溶融袋、 スポンジ製品、樹脂拘束材	P
RB 820	92	3	95	0.906	履物、工業部品、溶融袋、 フィルム、シート、ホース、スポンジ製品	P
RB 830	93	3	112	0.909	履物、工業部品、溶融袋、 フィルム、シート、ホース、スポンジ製品	P
RB 840	94	9	126	0.914	履物、工業部品	P

* P=ペレット