

S B (スチレン・ブタジエン) ラテックス/S B L

化学的・機械的安定性にすぐれ、フォームラバーやカーペットパッキング用の他、工業用品の繊維とゴムの接着などにも使用されています。

グレード	代表的性質						エマルジョンのタイプ
	全固形分 (%)	pH	BF粘度 ※ (mPa·s)	ポリマー ガラス 転移温度 (Tg) (°C)	粒子径 nm	表面張力 (mN/m)	
SBL 0696	48	7.7	90	-12	170	55	カルボキシ変性タイプ
SBL 0561	69	10.3	440	-63	700	32	-
SBL 0589	50	9.3	60	0	220	38	-
SBL 0602	52	11.5	40	40	180	35	高スチレン含量タイプ
SBL 2108	40	11	45	-66	80	58	-
SBL 0533	50	8.3	390	-20	105	34	カルボキシ変性タイプ
SBL 0545	54	8	250	-31	120	54	カルボキシ変性タイプ
SBL 0548	50.5	7.9	160	-49	95	49	カルボキシ変性タイプ
SBL 0568	50	8	220	-23	115	58	カルボキシ変性タイプ
SBL 0569V	48	8.7	240	-4	100	55	カルボキシ変性タイプ
SBL 0573	48	7.5	60	-9	225	60	カルボキシ変性タイプ
SBL 0597C	48	8.2	175	28	125	40	カルボキシ変性タイプ
SBL 2527A	50	7.2	190	-28	85	41	カルボキシ変性 耐油性向上タイプ

※粘度測定条件: 60rpm