

# 彈性體

## 乳液聚合丁苯橡膠（E-SBR）

### 非充油丁苯橡膠/ESBR

#### ■特徵

##### JSR 1500

污染性非油展 SBR 的最具代表的規格。優異的物理性能如拉伸強度，耐撕裂性，耐老化性，耐電阻性。此外，由於乳化劑的使用，使其具有優異的加工粘合性及加工性能。

##### JSR 1502

這是最常見污染性非油展 SBR 的規格。使用脂肪酸-松香酸皂的混合物作為乳化劑。

##### JSR 1507

這是一個低門尼粘度，不染色，非充油丁苯橡膠。

##### JSR 0202

非染色，具有高結合苯乙烯的非充油丁苯橡膠。

##### JSR 1503

非染色，非充油的丁苯橡膠，具有良好的耐水性。

品種	安定劑	結合 苯乙烯 (%)	門尼粘度 ML1+4 (100°C)	乳化劑	凝固劑	比重	用途
JSR 1500	ST	23.5	52	RA	鹽/酸	0.94	輪胎胎面，傳送帶，軟管，和其他黑色製品
JSR 1502	NS	23.5	52	RA / FA	鹽/酸	0.94	胎側、鞋類、塗層織物、其他淺色製品、黑色製品
JSR 1507	NS	23.5	35	RA / FA	鹽/酸	0.94	海綿、工業用品、塗層織物、玩具等の淡色透明製品、還有加工性要求的黑色製品
JSR 0202	NS	46	45	RA / FA	鹽/酸	0.98	鞋類、海綿、工業用品、其他淺色製品、黑色製品

JSR 1503	NS	23.5	52	RA / FA	膠水/酸	0.93	特別耐水性、耐金屬腐蝕要求的工業用品等
----------	----	------	----	---------	------	------	---------------------

## 充油丁苯橡膠/ESBR

### ■特徵

#### JSR 1723

最典型的污染性油展 SBR 和 1712 的後繼規格(芳香族系伸展油)。具有優良的動態性能，耐磨性及加工性。

#### JSR 0122

0120 是該品種的繼任者，是一種高苯乙烯系的 1723。

#### JSR 1778

污染性油展 SBR 的最具代表的規格。

#### JSR 1778N

污染性油展 SBR 的最具代表的規格。

品種	安定劑	結合 苯乙烯 (%)	門尼粘度 ML1+4 (100°C)	乳化劑	凝固劑	油 (%)	比重	用途
JSR 1723	ST	23.5	43	RA / FA	鹽/酸	* 1:27.3	0.93	輪胎胎面、傳送帶、軟管、及其他黑色製品
JSR 0122	ST	37	52	RA / FA	鹽/酸	* 1:25.4	0.95	輪胎胎面、傳送帶、軟管、及其他黑色製品
JSR 1778	NS	23.5	55	RA / FA	鹽/酸	* 2:27.3	0.92	鞋類、塗層織物、輪胎(胎面，胎側)、其他淺色製品、黑色製品
JSR 1778N	NS	23.5	46	RA / FA	鹽/酸	* 2:27.3	0.92	鞋類、塗層織物、輪胎(胎面，胎側)、其他淺色製品、黑色製品

\* 1：芳香油

\* 2：石油煙潤滑油基礎油。

## 聯繫我們

營業一部 裘以凡

<Products>

103 台北市承德路三段 246 號 6F

- 通用合成橡膠

TEL : 886-2-2586-2468@369 FAX : 886-2-2585-7469