

## SBR



### 1 APLICACIONES

Industria o para cualquier uso general donde no se necesite especial resistencia al calor o al envejecimiento.

### 2 MATERIAL

- Buena adhesividad al acero.
- Moderada resistencia al frío.
- Buena resistencia a la fatiga.
- Mejor resistencia al envejecimiento y a la temperatura.
- Puede presentar cierta absorción de H<sub>2</sub>O salvo que se formule especialmente para esta aplicación.

### 3 DATOS TÉCNICOS

	SBR
Color	Negro
Densidad	1.6
Dureza	65
Rotura	40 Kg/cm <sup>2</sup>
Alargamiento	250 %
Temperatura	-20°C+80°C

#### TABLA DE RESISTENCIAS

1. Comportamiento moderado | 2. Comportamiento aceptable | 3. Comportamiento muy bueno

Ácidos	1
Bases	2
Aceites	0
Gasolinas	0
Agentes atmosf.	1
Res. Abrasión	0