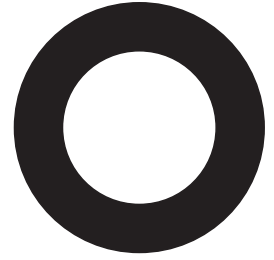
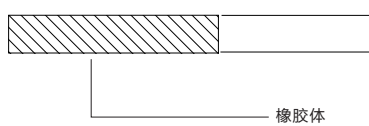


SBR FG01_丁苯橡胶平垫片，又称聚苯乙烯丁二烯共聚物。其物理机
构性能，加工性能及制品的使用性能接近于天然橡胶，有些性能如耐
磨、耐热、耐老化及硫化速度较天然橡胶更为优良。



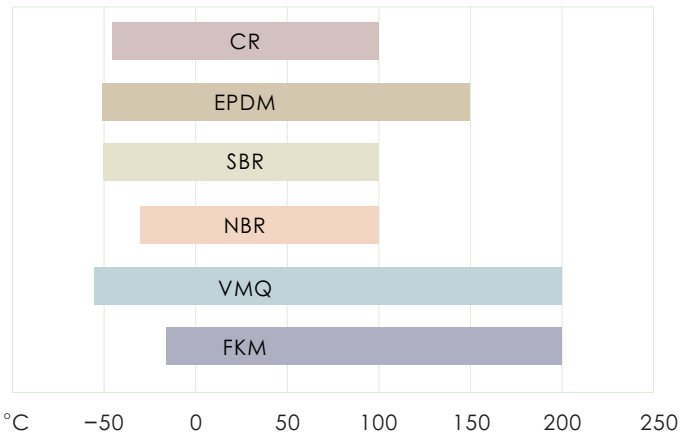
产品参数



参数	数值
密度	1.5 g/cc
颜色	黑色
硬度 (Shore A)	70±5
工作压力	≤16 bar
最大(PxT)* _(VMQ, CR, NBR, SBR)	600(bar x °C)
σ_{vU} (DIN28090)	2 MPa
σ_{vO} (DIN28090)	15 MPa
$\sigma_{vO_{FKM}}$ (DIN28090)	9 MPa
m (ASME)	1.0
γ (ASME)	2.1 MPa

*当实际工况PxT系数大于此系数时请联系我们。

不同橡胶的耐高温性能



1)材料在临界温度使用时请向供应商咨询

不同橡胶的典型使用

介质	NBR	VMQ	EPDM	FKM
酸类	C	C	B	A
碱类	B	B	A	D
油脂类	A	D	D	A
醇类	B	A	A	B
胺类	D	B	B	D
水蒸气	C	C	A	B
醚类	C	D	D	D
酮类	D	D	B	D
醛类	C	B	B	B

1) A-非常好、B-好、C-适合、D-不适用

2) 产品颜色可定制,除标准硬度外, 其余供货硬度在Shore A 50-90之间可选

3) 以上为典型性能, 具体橡胶的耐化学介质性能请向供应商索取耐化学介质表

订购规范:

- 若订购: ASME B 16.21, NPS6" CLASS150, 厚度 3.0mm, 丁苯橡胶, RF面
- 请提供以下信息: 0505 FG01 2.0T NPS 6" CLASS 150 ASME B 16.21
- *如需认证的产品, 请与我公司提前联系确定

