

嘉钰密封 JUNIO-TEX 340 膨体四氟带状垫片

JUNIO-TEX 340膨体四氟带状垫片是一种平薄密封材料，使用时能就地成形，适用于平滑矩形密封面或狭窄密封面。JUNIO-TEX 340可以在最低压力下被压缩成极薄形态以起到密封效果。JUNIO-TEX 340带状垫片是压缩厚度苛刻时的最佳选择，对严格控制公差的设备尤为理想。JUNIO-TEX 340 JUNIO-TEX接口密封料无断屑产生，无边角料的浪费，故而节省了时间和开支，其成本远低于其它切割垫片，用少量的一些规格就可代替大量的切割垫片及板材的库存，安装简单，无需复杂的模板及切割工具。



技术数据

材质

100%膨胀聚四氟乙烯

温度范围

-240°C to +260°C

工作压力

真空可达200bar

耐化学性

PH值范围0-14,

不包括融化的碱金属和氯元素

压缩率

52% (ASTM F-36)

密封性能

.03 ml/hr (ASTM F-37-B)

30 psig/2 bar-air.

蠕变松弛

32% (ASTM F-38)

关键特征

- 100%膨胀四氟制成
- 纠正法兰不平
- 耐化学性
- 平，薄，矩形
- 没有边角料浪费

主要优点

- 杰出的通用性
- 低应力密封
- 安装移除简易
- 降低总密封成本

JUNIOSEAL

嘉钰密封 JUNIO-TEX 340 膨体四氟带状垫片



规格

宽度 mm	厚度 mm	米/卷
1.5	3.0	30
3	2.0	30
5	2.0	20
6	3.0	15
7	2.5	15
8	3.0	15
9	4.0	10
10	3.0	10
10	4.0	10
12	4.0	8
14	5.0	5
15	5.0	5
16	3.0	5
17	5.0	5
18	5.0	5
20	5.0	5
25	5.0	5
30	5.0	5
40	4.0	5
50	3.0	5
100	1.0	5

JUNIO-TEX膨体聚四氟乙烯与众不同，用它制成的所有密封产品都具有独特的性能。它由无数细密纤维组成，是一种高密度纤维结构。受压后，纤维互相缠结，形成一种质地相同的固体，不透气、不透水。在高温下，仍然质地柔软，性能稳定，并始终保持其高抗拉强度。此材料抗蠕变能力极好，连暂时性的扩散都能控制，因而能保持极佳的密封状态，达到完美的密封效果。这些性能都是其他任何聚四氟乙烯产品所没有的。

- A/B级密度：0.70/0.80g/cm³
密度1.0~1.5 g/cm³可按您的要求供应。
- 规格小于16×16mm的
JUNIO-TEX SQ340方形截面膨胀四氟条是JUNIO嘉钰密封特有产品，适用于槽密封和其他静密封。



JUNIO SEAL