

生产克林格密封垫片

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 生产克林格密封垫片 |
| 公司名称 | 宁波亚联密封制品有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 克林格垫片:c-4400 克林格垫片:c-4243 澳大利亚:c-4300 |
| 公司地址 | 浙江省宁波市海曙区高桥镇新联村（注册地址） |
| 联系电话 | 0574-87787400 15888130120 |

产品详情

宁波亚联密封制品有限公司

KLINGERSil C4400 一种具有优异耐热性能的非石棉材料。卓越的耐热性能和高负载以保证其可靠性，持续的高扭矩和优异的密封性能。适用于水、气体、碳氢化合物、碱和中强酸。3XA 双面防粘接涂层保持垫片和法兰分离，减少安装和维修时间。在安装和检修时无须使用润滑油脂和密封剂。技术参数 请注意以下图表所示仅作为指导，该参数引用时要根据垫片的厚度和具体操作条件。本参数参考厚度 2.0 mm，所有操作我温度和压力根据接触的化学物质而定。请查阅 KLINGER 公司的相关化学物质适用表或使用 KLINGERexpert 计算机设计软件。

| | | |
|-------------------------------|-----|--------|
| 操作温度 | 400 | ° C |
| 操作压力 | 100 | bar |
| 压缩率 ASTM F36A | 11 | % |
| 回弹率 ASTM F36A (min) | 55 | % |
| KLINGER 热压实验 25 MPa 300 ° C | | |
| 厚度减少 23 ° C | 10 | % |
| 厚度减少 300 ° C | 22 | % |
| 拉伸强度ASTM F152 | 15 | MPa |
| 气体泄露 DIN 3535/6 | 0.2 | ml/min |
| 压力松弛 BS7531 | 23 | MPa |
| 压力松弛 DIN 52913 (16h, 300 ° C) | 25 | MPa |
| 重量增加 ASTM F146 | | |
| ASTM 油 No. 3 (5h/150 ° C) | 3 | % |
| ASTM 燃料油 B (5h/23 ° C) | 5 | % |
| 厚度增加 ?ASTM F146 | | |

| | | |
|---------------------------|-------|-------------------|
| ASTM 油 No. 1 (5h/150 ° C) | 0 - 5 | % |
| ASTM 油 No. 3 (5h/150 ° C) | 0 - 5 | % |
| ASTM 燃料油 A (5h/23 ° C) | 0 - 5 | % |
| ASTM 燃料油 I B (5h/23 ° C) | 0 - 5 | % |
| 密度 | 1.6 | g/cm ³ |

注: 检测标准系采用通用的非石棉垫片检测标准。

通过认证

气体输送 - DVGW No. 88.01e052 (德国气、水协会)

饮用水 - WRC (英国水务局)

氧气认证 (100bar/80 ° C) - BAM (德国联邦实验和研究院)

船务认证 - Lloyds (德国)

饮用水 - KTW (德国)

符合 BS7531 Grade Y 标准