

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