

KLINGERtop-chem-2003改性PTFE垫片厂家

产品名称	KLINGERtop-chem-2003改性PTFE垫片厂家
公司名称	宁波亚联密封制品有限公司
价格	1.00/5
规格参数	耐高温:耐高压 耐腐蚀:耐磨损 耐强酸:耐强碱
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

KLINGERtop-chem-2003具有极佳的抗化学介质性，且可以用于临界低载荷螺栓。KLINGERtop-chem 2003改性PTFE材料，理论上适合用于易碎法兰（FRP、塑料），超低温场合（低到 -196 ° C），表面破损法兰。作为一种特殊的材料也可以用于较高载荷的金属法兰。这种材料适用于各种工艺过程和特殊场合。如：食品加工，水处理-储存和输送，酸和化学工艺过程装置。

Technical Data

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 2.0mm。

操作温度	260	° C
压缩率 ASTM F36A	18	%
回弹率 ASTM F36A (min)	40	
KLINGER 热压实验 25 MPa 260 ° C		
厚度减少 23 ° C	9	
厚度减少 260 ° C	38	
拉伸应力 ASTM F152	12.0	MPa
气体泄露 DIN 3535/6	<0.1	ml/min
气体泄露 DIN 28090-2	<0.01	mg/sm
Creep ASTM F38B 100 ° C	60	
应力松弛 DIN 52913 (16h, 150 ° C)	13	
密度	1.7	g/cm ³
pH	0 - 14	pH

注：使用温度对应的机械强度请联系KLINGER技术部门。

认证

气体工业 - DIN-DVGW (德国气、水协会)?

食品残留 - FDA 符合

饮用水 - KTW (德国)

船级社 - Lloyds (德国), Det Norske Veritas.

洁净空气 - TA-Luft (T ü V - Germany)