

KLINGERsil C4430,克林格无石棉垫片

产品名称	KLINGERsil C4430,克林格无石棉垫片
公司名称	慈溪天盾密封材料有限公司
价格	2600.00/张
规格参数	
公司地址	慈溪市宗汉街道周塘东村（东周塘）
联系电话	23667796 13454756992

产品详情

KLINGERsil C4430,克林格无石棉垫片

KLINGERsil C4430 代表压缩人造纤维达到的新标准。第一个达到 CAF (压缩石棉纤维)等级的非石棉垫片。优异的质量，出色的化学介质耐用性能，适合于化工、气体、水、油、燃料等等。 .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 公司的相关化学介质适用表或使用 KLINGERexpert 计算机设计软件。

最高操作温度	430	° C
最高操作压力	100	bar
压缩率 ASTM F36A	8	%
回弹率 ASTM F36A (min)	50	%
KLINGER 热压实验 MPa 300 ° C		
厚度减少 23 ° C	8	%

厚度减少 300 ° C	11	%
拉伸应力 ASTM F152 across grain	17	MPa
气体泄露 DIN 3535/6	1.0	ml/min
应力松弛 BS7531	31	MPa
应力松弛 DIN 52913 (16h, 300 ° C)	35	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 A (5h/23 ° C)	0 - 5	%
ASTM 燃料 B (5h/23 ° C)	0 - 5	%
密度	1.7	g/cm ³

注：采用全球通用的非石棉材料测试方法。

认证

· 易燃气体输送 - AGA No. 208 (澳洲气体协会)

· 气体输送 - DVGW No. 92.01e052 (德国气、水协会)

· 饮用水 – 澳洲标准 AS4020 & WRC (英国水务局)

· 氧气认证 (100bar/85 ° C) - BAM (德国联邦实验和研究院)

· 食物残留 - LNE (法国国家实验室)

- 防火认证 - BS5146

- 船级认证 - Lloyds (德国)

- 饮用水 - KTW (德国)

- 满足 BS7531 Grade X