



TESNIT® BA-R302 是加强型垫圈的升级开发产品，含有极牢固的铁丝网，确保优秀的密封品质。产品设计甚至能够用于要求最高的应用领域。

## 特性

成分	无机纤维、NBR以牢固的铁丝网补强固定。
颜色	黑
特性	动力和热力耐受性能极佳。卓越的防爆安全性。
适用行业	汽车工业、石化和船舶制造。
审批	德国劳氏船级社

## 表面处理

表面处理材料为2G。

## 标准垫片的尺寸

垫片尺寸 [mm] : 500 x 1400  
 厚度 [mm] : 1.4 | 1.6  
 可根据要求提供其他尺寸和厚度。

## 技术数据 厚度为2毫米的产品的常规值

密度	DIN 28090-2	g/cm <sup>3</sup>	3.7
压缩率	ASTM F36J	%	8
回弹率	ASTM F36J	%	45
拉伸强度	ASTM F152	MPa	/
抗应力性能	DIN 52913		
16 h, 50 MPa, 175 °C		MPa	48
16 h, 50 MPa, 300 °C		MPa	45
比泄漏率	DIN 3535-6	mg/(s·m)	/
厚度增长率	ASTM F146		
机油 IRM 903, 5 h, 150 °C		%	5
ASTM 燃料 B, 5 h, 23 °C		%	/
压缩模量	DIN 28090-2		
室温: $\epsilon_{KSW}$		%	/
高温: $\epsilon_{WSW/200\text{ °C}}$		%	/
蠕变松弛百分比	DIN 28090-2		
室温: $\epsilon_{KRW}$		%	/
高温: $\epsilon_{WRW/200\text{ °C}}$		%	/
最高工作条件			
峰值温度		°C/°F	650/1202
持续温度		°C/°F	600/1112