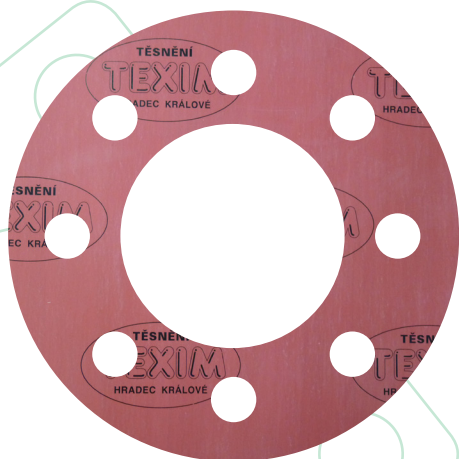


# TEXIM® RED

BEZAZBESTOVÉ TĚSNÍČÍ DESKY



## VYUŽITÍ

- základní těsnící materiál
- utěsnění při nízkých parametrech
- vysoce hospodárná
- doporučena pro horkovodní rozvody, vodní a odpadní systémy
- široká oblast použití ve všech odvětvích průmyslu při nižších parametrech

## SLOŽENÍ

- minerální a přírodní organická vlákna, směs kaučuku NR, SBR a NBR

## PRODUKTY

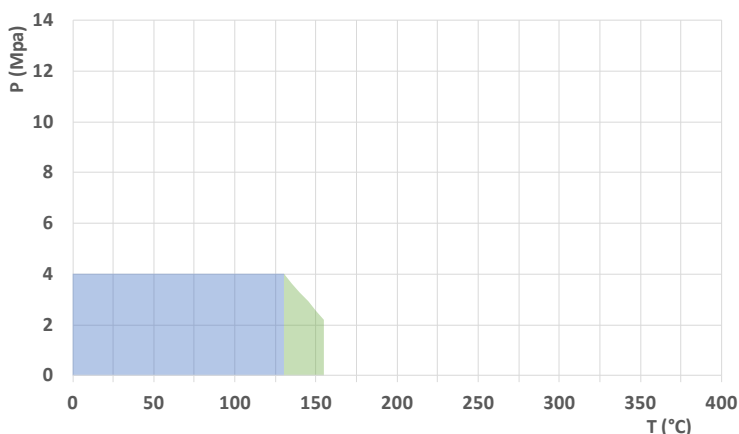
- desky 1500x1500 mm
- tloušťky 0,5mm ; 1mm ; 1,5mm ; 2mm ; 3mm ; 4mm ; 5mm

## CERTIFIKOVÁNO

- GOST R, WRAS, TA Luft

## TECHNICKÁ DATA

Stlačitelnost [%]	ASTM F36	10
Obnovení [%]	ASTM F36	50
Pevnost v tlaku 16h, 175°C, 50 N/mm <sup>2</sup> [N/mm <sup>2</sup> ]	DIN 52913	20
Bobtnání v destilované vodě [%] max	ASTM F146	4
Maximální špičková krátkodobá teplota [°C]		180
Maximální stálá teplota [°C]		155
Maximální stálá teplota v páře [°C]		130
Tlak [MPa]		4
Označení dle ASTM F-104		FA-MN13-O



Maximální tlak a teplota by neměly být aplikovány současně. Korelaci mezi tlakem a teplotou pro desky o síle 2 mm určuje náčrt.

- Není nutno provádět zkoušky
- V případě aplikace na páru je nutno provést zkoušky v provozních podmínkách