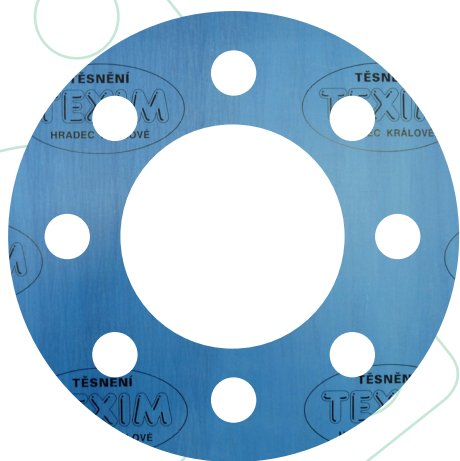


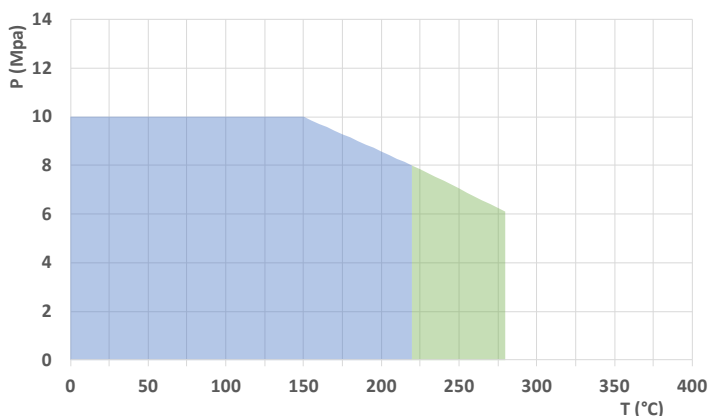
TEXIM® BLUE

BEZAZBESTOVÉ TĚSNÍCÍ DESKY



TECHNICKÁ DATA

Stlačitelnost [%]	ASTM F36	11
Obnovení [%]	ASTM F36	50
Pevnost v tlaku 16h, 175°C, 50 N/mm ² [N/mm ²]	DIN 52913	28
16h, 300°C, 50 N/mm ² [N/mm ²]		22
Bobtnání v oleji č.3 (5h, 150 °C) [%] max		9
Bobtnání v palivu B (5h, 20 °C) [%] max		9
Maximální špičková krátkodobá teplota [°C]		320
Maximální stálá teplota [°C]		280
Maximální stálá teplota v páře [°C]		220
Tlak [MPa]		10
Označení dle ASTM F-104		FA-AM13-O



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

VYUŽITÍ

- pružná deska, která se lépe přizpůsobuje nerovnostem příruby
- doporučena pro vodu a páru, v teplárnách, elektrárnách, komunálních odpadech
- široká oblast použití petrochemie, olejářství, chem. průmyslu, potravinářství, strojírenství
- deska je odolná proti brzdovým a chladicím kapalinám, díky čemu ji lze používat v automobilovém průmyslu

SLOŽENÍ

- speciální aramidová a minerální vlákna, směs kaučuku na NBR základu

PRODUKTY

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

CERTIFIKOVÁNO

- INIG , GOST R