

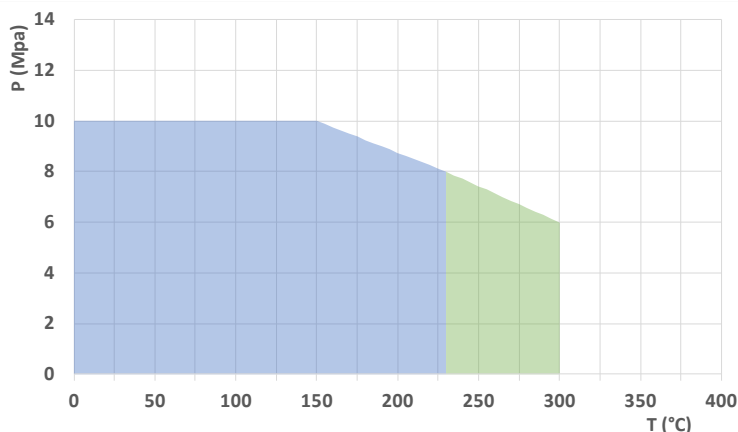
TEXIM® GREEN

BEZAZBESTOVÉ TĚSNÍCÍ DESKY



TECHNICKÁ DATA

Stlačitelnost [%]	ASTM F36	10
Obnovení [%]	ASTM F36	55
Pevnost v tlaku 16h, 175°C, 50 N/mm2 [N/mm2]	DIN 52913	35
Pevnost v tlaku 16h, 300°C, 50 N/mm2 [N/mm2]	DIN 52913	29
Bobtnání v oleji c.3 (5h, 150 °C) [%] max	ASTM F146	6
Bobtnání v palivu B (5h, 20 °C) [%] max	ASTM F146	6
Maximální špičková krátkodobá teplota [°C]		350
Maximální stálá teplota [°C]		300
Maximální stálá teplota v páře [°C]		230
Tlak [MPa]		10
Označení dle DIN 28091-2		FA-AM1-O



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

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

VYUŽITÍ

- olejivzdorný těsnicí materiál
- doporučena pro vysoké teploty a tlaky
- schválena pro kontrolní spoje, přepravu přírodních plynů, báňské strojírenství, potravinářský průmysl a dodávku pitné vody a komunální hospodářství
- pro svoje výborné mechanické vlastnosti je vhodná pro oleje, pohonné hmoty, maziva, alkoholy, plyny, uhlov., chlad. kapaliny, slabě kyselá a zásaditá média

SLOŽENÍ

- aramidová vlákna Kevlar®, minerální vlákna, směs kaučuku NBR

PRODUKTY

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

CERTIFIKOVÁNO

- BAM, DVGW, GL, GOST R, PZH, TA Luft, VP401