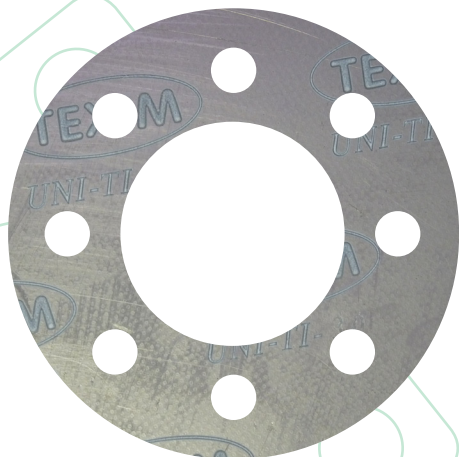


# TEXIM® UNI-S

BEZAZBESTOVÉ TĚSNÍCÍ DESKY



## VYUŽITÍ

- materiál odolává vysokým teplotám
- vyznačuje se dobrou chemickou odolností (pH 0 - 14) u všech pracovních látek s výjimkou silně oxidačních
- vhodné pro výrobu těsnění, desek s vložkou, camprofilových těsnění, snadno se opracovává, ale je křehké

**Nelze použít:** V prostředí lučavky královské, olea, kyseliny dusičné, kyslíku nad 350°C., bromu, fluoru, chloru, oxidu chloričitého a sírového, taveného chloridu a dusičnanu draselného, peroxidu vodíku

## SLOŽENÍ

- deska vyrobená z expandovaného grafitu bez zesílení jakoukoliv vložkou

## PRODUKTY

- desky 1000x1000mm
- tloušťky 1mm | 1,5mm | 2mm

## TECHNICKÁ DATA

Stlačitelnost [%]	ASTM F36	35 - 45
Obnovení [%]	ASTM F36	10 - 15
Stálost v tlaku 300°C/50MPa N/mm <sup>2</sup>	DIN 52913	47
Obsah chloridu [PPM]		< 50
Minimální teplota [°C]		-200
Maximální teplota [°C]		450
Maximální teplota v páře [°C]		550
Tlak [MPa]		6
Označení dle DIN 28091-4		GR-10
Hustota [g/cm <sup>3</sup> ]		0,7 - 1,3