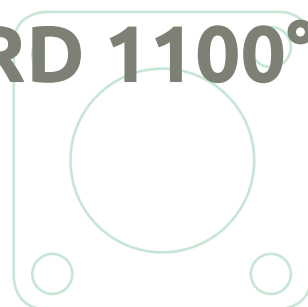
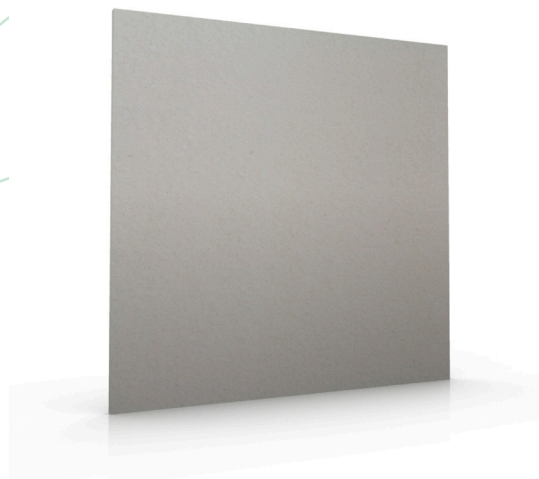


# TEXIM® HI-TEMP MILLBOARD 1100°C

BEZAZBESTOVÉ TĚSNÍCÍ DESKY



## VYUŽITÍ

- velice dobré tepelně izolační vlastnosti při vysokých teplotách
- je velice vhodný pro panely a těsnění různých rozměrů
- používáno v topných pecích, ocelářském a hutním průmyslu
- v průmyslu neželezných kovů a dalších průmyslových odvětvích jako např.: energetice, teplárenství, chemickém, farmaceutickém, leteckém, automobilovém a námořním průmyslu

## SLOŽENÍ

- na bázi keramických vláken a různých plnin

## PRODUKTY

- desky 1000x1000mm
- tloušťky 1mm | 2mm | 3mm | 4mm | 5mm | 6mm | 8mm | 10mm |
- přírubová těsnění dle ČSN, EN, DIN, ASME
- těsnění dle výkresu nebo vzoru (včetně děr pro šrouby)
- mezikruží, ovály, čtverce, obdélníky, pásy

## TECHNICKÁ DATA

Objemová hmotnost	kg/m <sup>3</sup>	910			
Barva		bílá			
Ztráta žíháním	%	19			
Součinitel tepelné vodivosti	W.m-1.K-1	400°C 0,10	600°C 0,11	800°C 0,13	1100°C 0,14
Pevnost v tahu	MPa	3,0			
Trvalé délkové změny v žáru po výpalu (při 1000°C/24hodin)	%	<3			
Maximální teplota použití	°C	1100°C			