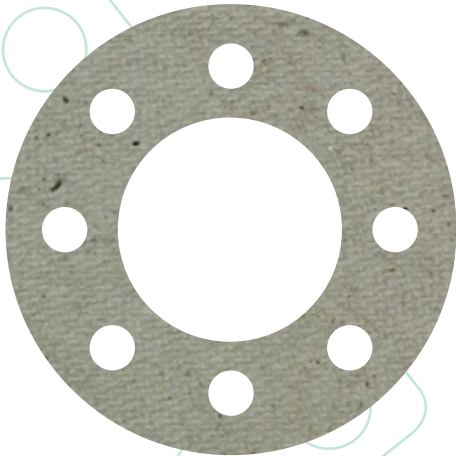


TEXIM® HI-TEMP MILLBOARD 850°C

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

- izolační deska je tuhá lepenka, ze směsi anorganických minerálních vláken a malého množství organického lepidla
- těsnící materiál neobsahuje žádná azbestová nebo keramická vlákna
- použitá minerální vlákna nejsou zařazena do kategorie karcinogenních látek, škodlivých lidskému organismu (nařízení EU Nr. 97/69/EG).

PRODUKTY

- desky 1000x1000mm
- tloušťky 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 ³	910		
Barva		šedá		
Ztráta žíháním	%	18		
Součinitel tepelné vodivosti	W.m-1.K-1	400°C 0,10	600°C 0,11	800°C 0,13
Pevnost v tahu	MPa	3,0		
Trvalé délkové změny v žáru po výpalu (při 850°C/24hodin)	%	<2		
Maximální teplota použití	°C	850°C		