

Přehled dodávaného sortimentu zboží

Těsnící desky

Bezazbestové desky

DESKA TEXIM červená /temafast/

- základní deska vyrobená z organických vláken spojených NBR. Deska má širokou oblast použití ve všech odvětvích průmyslu při nižších parametrech



DESKA TEXIM modrá /temasil/

- kvalitní deska obsahující směs teplotně odolných vláken se speciálním NBR. Vhodná pro utěsnění teplé a studené vody, olejů, plynů a základních chemikálií



DESKA TEMAFLEX

- kvalitní deska vhodná k utěsnění teplé a studené vody ,olejů,chladičích kapalin,neagresivních plynů, základních chemikálií , je velmi ohebná !

DESKA TEXIM zelená /temaplus/

- univerzální těsnící deska, obsahující vysoce odolné vlákno spojené speciálním NBR, odolná proti olejům, pohonným hmotám, mazivům, alkoholům, plynům, uhlovodíkům, páře, vodě, chladicím kapalinám, kyselým a zásaditým médiím.



DESKA TEXIM GRAFTEC černá grafitovaná

- graftec se skládá z velké části z grafitu, vyztuženého aramidovými vlákny a nízkého obsahu kaučukových spojovacích částic. Materiál je vyráběn novou výrobní metodou, jejíž výsledkem je materiál s vysokou hustotou, vynikající pružností a vylepšenými vlastnostmi pro manipulaci a čistý řez.

Tento materiál je určen především pro vysoké teploty , chem.průmysl ,paliva. Vhodný pro širokou řadu použití- vynikající pro aplikace s plyny , rozpouštědly, uhlovodíky, chladidly a přehř.párou.



DESKA TEXIM UNI-TI černá grafitová

- Bezazbestová těsnící deska,vyrobená z expandovaného grafitu, zesílená vložkou z hrotovaného nerezů o síle 010 mm bez použití lepidla.

Materiál **odolává vysokým teplotám a tlakům**,vyznačuje se dobrou chemickou odolností (pH 0 - 14)

u všech pracovních látek s výjimkou silně oxidačních.Relativně horší manipulace při vysekávání.

Technické parametry:

OZNAČENÍ	FORMÁT	TLOUŠŤKA	Provoz.tepl.	MAX. TEPL	MAX. TLAK (BAR)
TEMAFAST	1500 x 1500mm	0,5 - 5mm	150 °C	210 °C	40
TEMASIL	1500 x 1500mm	0,5 - 5mm	200 °C	380 °C	100
TEMAFLEX	1500 x 1500mm	0,5 - 5mm	220 °C	400 °C	120
TEMAPLUS	1500 x 1500mm	0,5 - 5mm	250 °C	400 °C	130
TEMACARB	1500 x 1500mm	0,5 - 3mm	250 °C	450 °C	140
TEMACID	1500 x 1500mm	0,5 - 3mm	100 °C	200 °C	40
TEXIM GRAFTEC	1500 x 1500mm	0,5-3mm	300 °C	450 °C	140
TEXIM UNI - TI	1000 x 1000mm	1-3mm	450 °C	650 °C	140

* **Současné využití obou maxim.hodnot (teplota-tlak) se nepřipouští !!!**