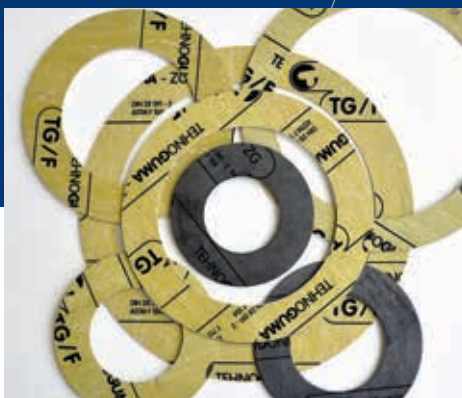


BRTVENE PLOČE TESNIT / KLINGERIT

Kvalitetan bezazbestni brtveni materijal, poznat pod trgovaćkim nazivom tesnit ili klingerit, ima široku primjenu u industriji. Zadovoljava najviše standarde industrijske sigurnosti i potpuno je neškodljiv za ljudsko zdravlje. Brtve izrađene od klingerita imaju dug radni vijek, a ako se promatra odnos cijene i radnog vijeka, troškovno je vrlo isplativ.

Standardne dimenzije za klingerit ploče su 1500 x 1500 mm, a debljina od 0,5 do 4,0 mm. Tolerancije za debljinu 0,5 do 0,8 mm su 0,1 mm, a za ostalo +/- 10%. Kod svih materijala jedna je strana ploče antistatička.



TG / F-EC (AF 152 EC)

Brtvena bezazbestna ploča izrađena od organskih vlakana povezanih NBR vezivom. Široka primjena u industriji kod niže srednjih temperatura i pritisaka.



TG / F (AF 152)

Brtvena bezazbestna ploča izrađena od organskih vlakana povezanih NBR vezivom. Široka primjena u industriji kod niže srednjih temperatura i pritisaka.



TG / S (AF 300 B)

Brtvena bezazbestna ploča visoke kvalitete sadrži mješavinu mineralnih i armiranih vlakana sa specijalnom nitrilnom vezivom gumom. Prikladno za brtvljenje tople i hladne vode, pare, ulja i plina. **Dostupno u verziji sa žičanim umetkom.**



TG / P (AF - OIL)

Brtvena bezazbestna ploča vrhunske izvedbe, mješavina je vlakana specijalne toplinske otpornosti i visoko kvalitetnog nitrilnog veziva. Odlikuje se odličnom vučnom čvrstoćom uslijed povisjenih temperatura i pritisaka. Prikladno za brtvljenje ulja, goriva, maziva, alkohola, plinova, ugljikovodika, pare, vode, rashladnih tekućina i većinu razrijeđenih kiselina i alkala. **Dostupno u verziji sa žičanim umetkom.**



TG / C (AF - F)

Armirana brtvena bezazbestna ploča od karbonskih vlakana vrhunske kvalitete, povezanih nitrilnom gumom visoke kvalitete. Posebno pogodno za uporabu pod alkalnim uvjetima, s dobrom otpornošću na paru. Također ima odličnu vučnu čvrstoću, te je pogodno za izvedbe kod ulja, goriva i rashladnih tekućina.



TG / M (AF - 300 B2 GZS)

Brtvena bezazbestna ploča vrhunske kvalitete, izrađena od mješavine mineralnih i armidnih vlakana povezanih specijalnim NBR vezivom. Koristi se kod brtvljenja tople i hladne vode, ulja, rashladnih tekućina, goriva, pare i plina. Ojačana je žičanim umetkom i graftirana s obje strane.

VRSTA MATERIJALA	MAX. TEMP. °C	MAX. TLAK BAR	GUSTOĆA gr/cm ³ DIN 28090-2	MIN. VUČNA ČVRST. DIN 52913	BOJA
TG / F-EC (AF 152 EC)	210	40	1,7 - 2,1	20 N/mm ²	Žuta
TG / F (AF 152)	210	40	1,6 - 1,9	20 N/mm ²	Crvena
TG / S (AF 300 B)	400	100	1,7 - 2,0	30 N/mm ²	Plava
TG / P (AF - OIL)	450	130	1,6 - 1,9	32 N/mm ²	Zelena
TG / C (AF - F)	450	100	1,5 - 1,9	32 N/mm ²	Tamno siva
TG / M (AF - 300 B2 GZS)	400	120	1,9 - 2,2	30 N/mm ²	Svijetlo siva