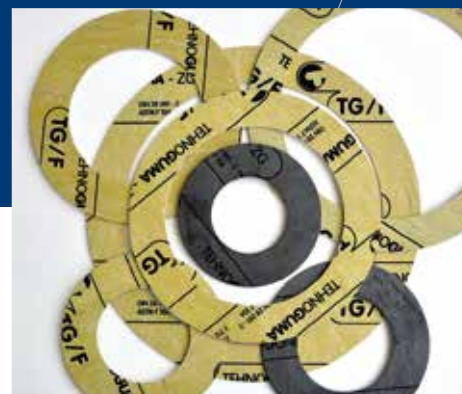


# ZAPTIVNE PLOČE TESNIT / KLINGERIT



Kvalitetan bezazbestni zaptivni materijal, poznat pod trgovačkim nazivom **tesnit** ili **klingerit**, sa veoma širokom primenom u industriji. Neškodljiv za zdravlje ljudi. Standardne dimenzije ploče: 1500 x 1500 mm, debljina: 0,5-4,0 mm, tolerancije za debljinu: 0,5 do 0,8 mm- 0,1 mm, za ostalo +/-10 %. Kod svih materijala jedna je strana ploče antistatička.



## TG / F-EC

Standardna zaptivna bezazbestna ploča izrađena od organskih vlakana povezanih NBR vezivom. Široka primena u industriji kod niže srednjih temperatura i pritisaka.



## TG / F

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



## TG / S

Zaptivna bezazbestna ploča visokog kvaliteta sadrži mešavinu mineralnih i armiranih vlakana sa specijalnom nitrilnom vezivnom gumom. Prikladno za zaptivanje tople i hladne vode, pare, ulja i gasa. **Dostupno u verziji s žičanim umetkom.**



## TG / P

Zaptivna bezazbestna ploča vrhunske izrade, mešavina je vlakana specijalne toplotne otpornosti i visoko kvalitetnog nitrilnog veziva. Odlikuje se odličnom vučnom čvrstoćom, odličnim zaptivanjem gasova, kao i visokom vučnom čvrstoćom usled povišenih temperatura i pritisaka. Prikladno za zaptivanje ulja, goriva, maziva, alkohola, gasova, ugljovodnika, pare, vode, rashladnih tečnosti i većinu razređenih kiselina i alkala. **Dostupno u verziji sa žičanim umetkom.**



## TG / C

Armirana zaptivna bezazbestna ploča od karbonskih vlakana vrhunskog kvaliteta, povezanih nitrilnom gumom visokog kvaliteta. Posebno pogodno za upotrebu pod alkalnim uslovima, sa dobrom otpornošću na paru. Takođe ima odličnu vučnu čvrstoću, te je pogodna za korišćenje kod ulja, goriva i rashladnih tečnosti.



## TG / M

Zaptivna bezazbestna ploča vrhunskog kvaliteta, izrađena od mešavine mineralnih i armidnih vlakana povezanih specijalnim NBR vezivom. Koristi se kod zaptivanja tople i hladne vode, ulja, rashladnih tečnosti, goriva, pare i gasa. Ojačana je žičanim umetkom i grafitirana sa obe strane.

VRSTA MATERIJALA	MAX. TEMP. °C	MAX. PRITISAK BAR	GUSTINA gr/cm <sup>3</sup> DIN 28090-2	MIN. VUČNA ČVRST. DIN 52913	BOJA
TG-EC	210	40	1,7 - 2,1	20 N/mm <sup>2</sup>	žuta
TG-F	210	40	1,6 - 1,9	20 N/mm <sup>2</sup>	crvena
TG-S	400	100	1,7 - 2,0	30 N/mm <sup>2</sup>	plava
TG-P	450	130	1,6 - 1,9	32 N/mm <sup>2</sup>	zelena
TG-C	450	140	1,65	32 N/mm <sup>2</sup>	tamno siva
TG-M	200	40	1,76	25 N/mm <sup>2</sup>	svetlo siva