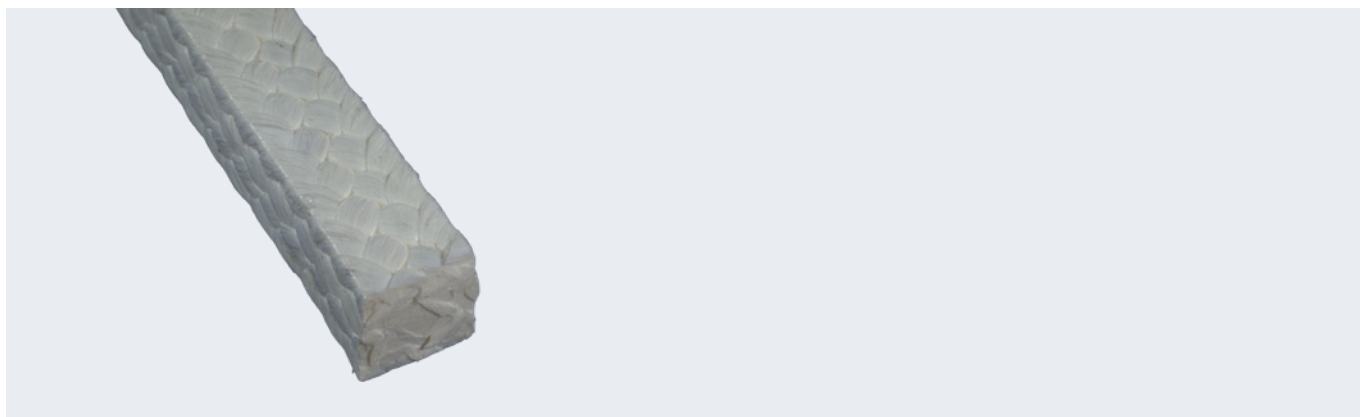


KLINGER TOPLINE K54F



Ren PTFE-packning för främst livsmedelsapplikationer



ALLMÄNNA EGENSKAPER

- » Resistent mot praktiskt taget alla medier, inklusive starka syror och alkalier, varför packningsvolymförlust på grund av kemisk inverkan i princip kan uteslutas.
- » K54F tillverkas av speciellt utvalda PTFE-fibrer som säkerställer en ren och icke-kontaminerande kompressionspackning.
- » KLINGERS-flättningsprocessen säkerställer en styv men flexibel produkt med likformig densitet.
- » De flesta tätningar i K54F kräver ett minimum av justering efter den initiala installationen.

En PTFE-fiberpackning för ventiltillämpningar som kräver en ren, icke-förorenande produkt med hög motståndskraft mot kemiska angrepp. Lämplig för livsmedels- och läkemedeltillämpningar.

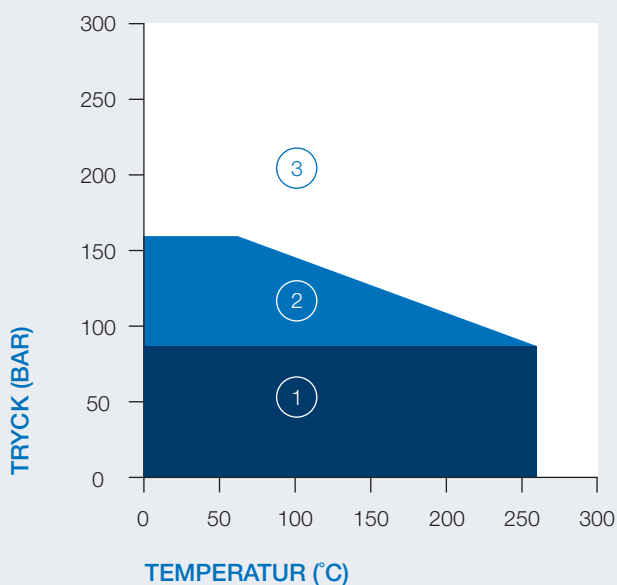
KLINGERS packningssortiment TopLine är avsett att erbjuda produkter som uppfyller dagens höga krav på effektiv och problemfri tätning under lång tid. För att uppnå detta mål har vi valt ut de bästa materialen och de bästa produktionsmetoderna.

STANDARDDIMENSIONER

För specialdimensioner kontakta KLINGER Sweden AB

STORLEK (MM)	LÄNGD (M)	STORLEK (MM)	LÄNGD (M)
3,2 x 3,2	8	12,5 x 12,5	8
5,0 x 5,0	8	14,0 x 14,0	8
6,5 x 6,5	8	16,0 x 16,0	8
8,0 x 8,0	8	19,0 x 19,0	8
9,5 x 9,5	8	22,0 x 22,0	8
11,0 x 11,0	8	25,0 x 25,0	8

KLINGER TOPLINE K54F



TILLÄMPNINGSRIKTLINJER

- ① Vanligtvis lämplig att använda utan samråd.
- ② Vanligtvis lämplig, men kontakta KLINGER för samråd.
- ③ Varning: Kan vara lämplig, men kontakta KLINGER för samråd.

OBS: Kemisk kompatibilitet måste alltid beaktas.

SPECIFIKATIONER

EGENSKAPER	VÄRDEN
min. temperatur	-200 °C
max. ångtemperatur	260 °C
max. temperatur	260 °C
max. statiskt tryck	200 bar
max. hastighet	5 m/s
pH-område	0-14

Denna packning får inte utsättas för maximala temperaturer, tryck och hastigheter samtidigt.

KLINGER Sweden AB
Kontovägen 3
SE-175 62 JÄRFÄLLA
Tel +46 10 199 87 00
E-post: info@klinger.se

