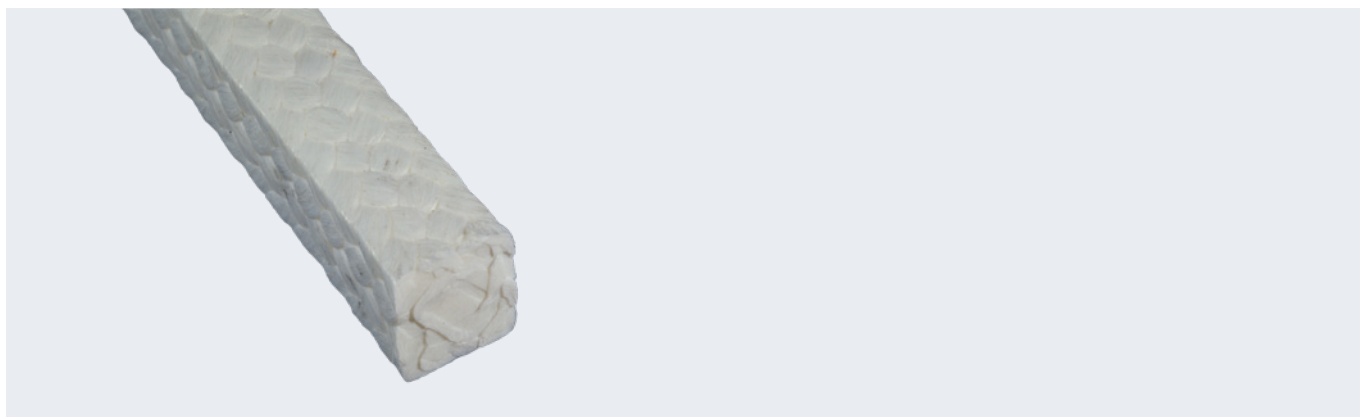


KLINGER TOPLINE K54S



PTFE-packning



ALLMÄNNA EGENSKAPER

- » Resistent mot praktiskt taget alla medier, inklusive starka syror och alkalier.
- » K54S tillverkas av PTFE-fibrer impregnerade med ett PTFE-smörjmedel.
- » KLINGERS-flättningsprocessen säkerställer en styv men flexibel produkt med likformig densitet.
- » På grund av sina mångsidiga egenskaper erbjuder K54S konstruktören en packning som inte bara minskar underhållsbehovet utan även kraven på lagerhållning.
- » De flesta tätningar i K54S kräver ett minimum av justering efter den initiala installationen.
- » En idealisk ventilspindelpackning för allmänna ändamål.

Ett utmärkt val för anläggningsövergripande användning upp till 260 °C och 200 bar, särskilt när hög motståndskraft mot kemisk inverkan krävs.

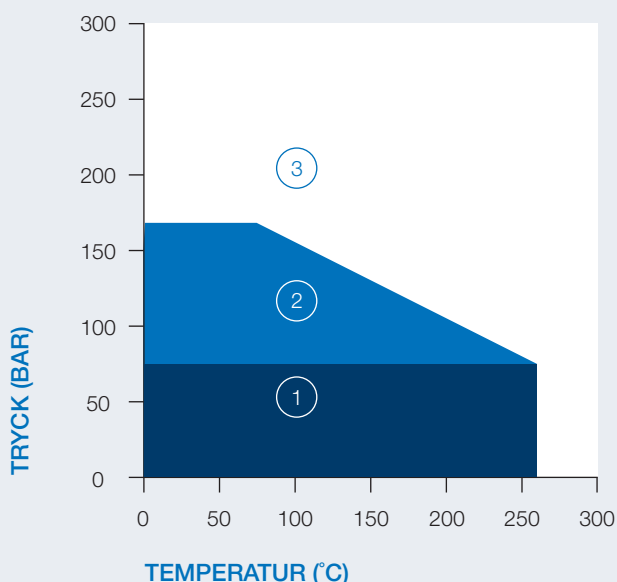
KLINGERS packningssortiment TopLine är avsett att erbjuda produkter som uppfyller dagens höga krav på effektiv och problemfri tätning under lång tid. För att uppnå detta mål har vi valt ut de bästa materialen och de bästa produktionsmetoderna.

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 K54S



TILLÄMPNINGSDIREKTIV

- 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	-240 °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

