

TĚSNÍCÍ DESKY

KLINGER KLINGERSIL C4400

Popis desky

- Univerzální těsnící deska zelené barvy Klinger Klingersil C4400 se skládá z aramidových vláken, které jsou spojeny pryží NBR odolné proti olejům

Oblast použití

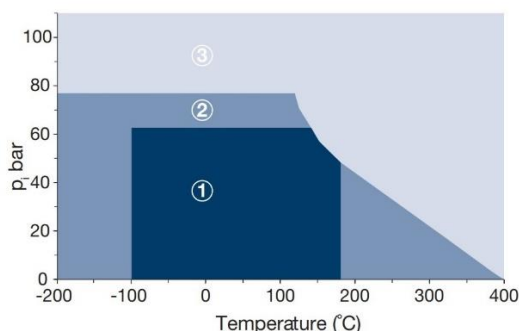
- Určena především pro univerzální vysokotlaké těsnění s širokým rozsahem použitelnosti v chemickém a potravinářském průmyslu a také ve vodárenství
- Kromě olejů jsou tyto desky také odolné proti vodě, páře, plynům, pohonným hmotám, alkoholům a anorganickým i organickým kyselinám

Základní data	
Rozměr desky	1500x2000 mm
Tolerance formátu a tloušťky	Dle DIN 28 091-1
Rozsah tloušťek	1; 1,5; 2; 3
Certifikace	BAM, DVGW, DVGW VP 401, TA Luft, DNV GL

Technická data – zkušební tloušťka 2 mm	
Hustota DIN 28090-2	1,6 g/cm ³
Stlačitelnost ASTM F 36 J	11 %
Zotavení ASTM F 36 J	55 %
Stálost v tlaku (175 °C) DIN 52 913	32 MPa
Stálost v tlaku (300 °C) DIN 52 913	25 MPa
Tlaková stálá pevnost při 50 MPa	úbytek tloušťky při 23 °C - 10 %
Tlaková stálá pevnost při 50 MPa	úbytek tloušťky při 300 °C - 20 %

Doporučená použití (v závislosti na tlaku a teplotě)

P-T diagram - thickness 2.0 mm



Feasseal s.r.o.

Vídeňská 494/103

Brno 619 00

 **Feasseal s.r.o.**
Řešení pro strojírenství