

# TĚSNÍCÍ DESKY

## KLINGER COMPENSIL

### Popis desky

- Univerzální těsnící deska oranžové barvy Klinger Compensil se skládá z minerálních vláken, které jsou spojeny právě pryží NBR

### Oblast použití

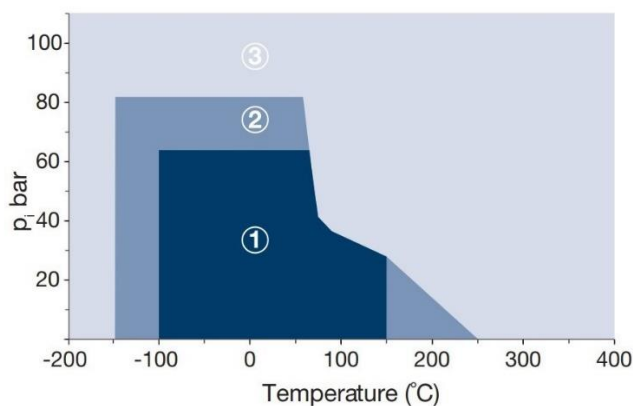
- Deska vyniká schopností kompenzovat nerovnosti těsnících ploch a také svou vysokou stlačitelností, která je ovlivněna vláknem NBR; na základě těchto schopností je těsnící deska schopna těsnit i při relativně nižším a nepravidelném rozložení utahovacích tlaků.

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

Technická data – zkušební tloušťka 2 mm	
Hustota DIN 28090-2	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Stlačitelnost ASTM F 36 J	22 %
Zotavení ASTM F 36 J	45 %
Tlaková stálá pevnost při 50 MPa	úbytek tloušťky při 23 °C - 18 %
Tlaková stálá pevnost při 50 MPa	úbytek tloušťky při 200 °C - 22 %

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