

TĚSNÍCÍ DESKY

NOVAPRESS UNIVERSAL

Popis desky

- Univerzální těsnící deska světle zelené barvy Novapress Universal vyrobená z vyvážené kombinace kvalitních aramidových vláken a speciálních plniv spojených pomocí NBR

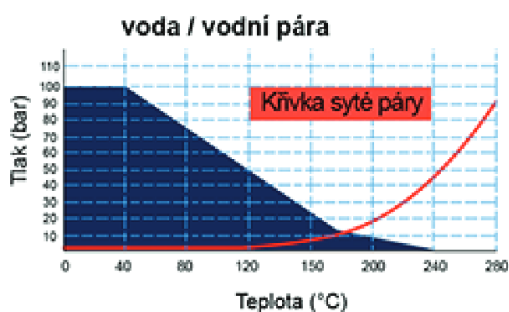
Oblast použití

- Pro použití při středních tlacích a teplotách v široké oblasti strojírenství pro běžná plynná a kapalná média (stavba potrubí, chemický průmysl)
- Vhodnost pro výrobu vysokotlakého těsnění pro vysoké technické požadavky; dobrá pevnost v tahu, nízké netěsnosti, dobrá tlaková stálost a velmi dobrá odolnost proti olejům

| Základní data | |
|------------------------------|----------------------------|
| Rozměr desky | 1500x1500 mm |
| Tolerance formátu a tloušťky | Dle DIN 28 091-1 |
| Rozsah tloušťek | 0,5; 0,75; 1; 1,5; 2; 3; 4 |
| Certifikace | DVGW, HTB, KTW, WRC |

| Technická data – zkušební tloušťka 2 mm | |
|---|-----------------------|
| Hustota DIN 28090-2 | 1,8 g/cm ³ |
| Stlačitelnost ASTM F 36 J | 7 % |
| Zotavení ASTM F 36 J | 65 % |
| Stálost v tlaku (175 °C) DIN 52 913 | 39 MPa |
| Stálost v tlaku (300 °C) DIN 52 913 | 25 MPa |
| Specifické množ. netěsností DIN 3535-6 | ≤ 0,1 mg/(m*s) |
| Pevnost v tahu podélně DIN 52 910 | 27 Mpa |
| Pevnost v tahu příčně DIN 52 910 | 10 Mpa |

Doporučená použití (v závislosti na tlaku a teplotě)



Feasseal s.r.o.

Vídeňská 494/103

Brno 619 00

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