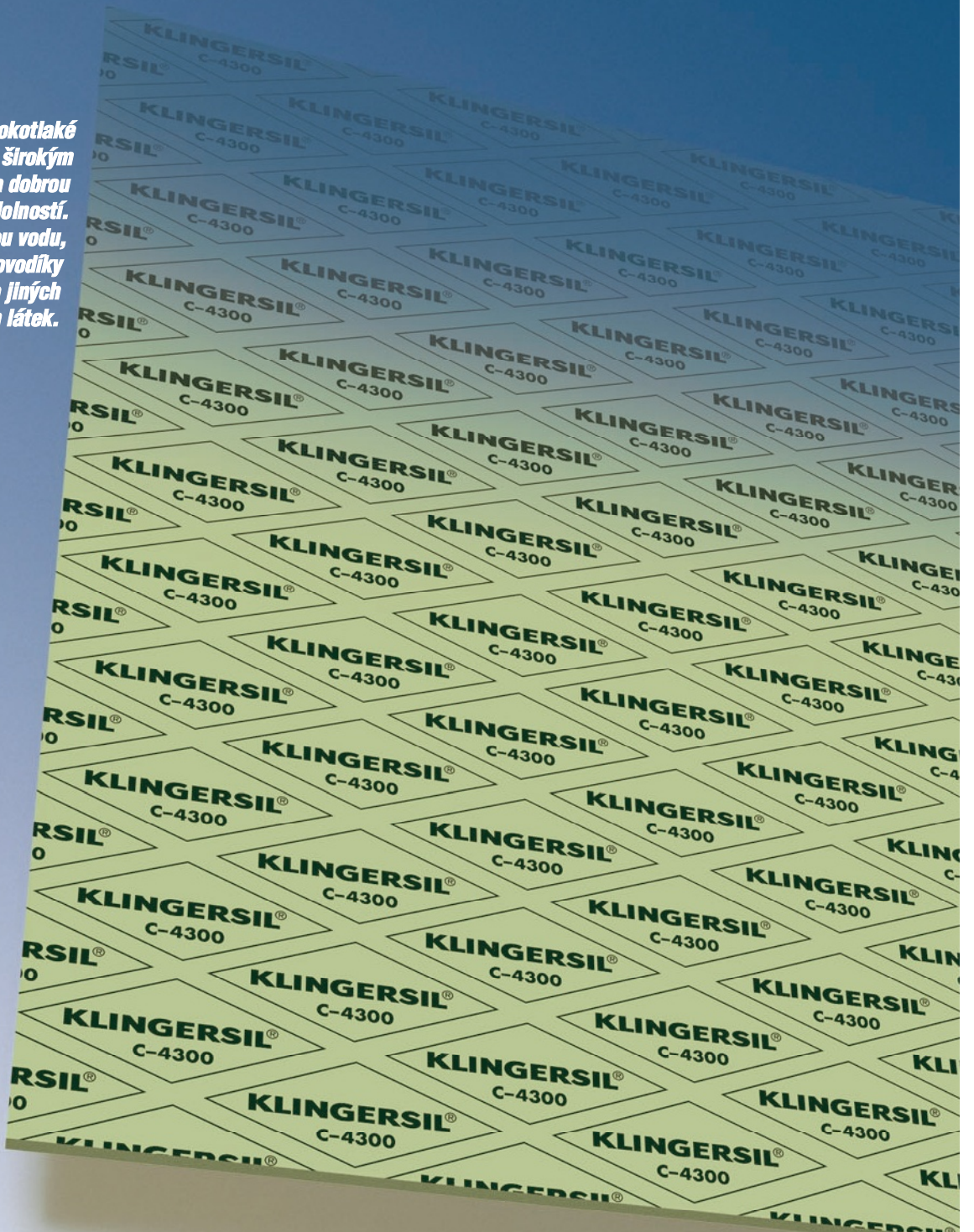


**■ Universální vysokotlaké
těsnění se širokým
spektrem použití a dobrou
tlakovou odolností.
Vhodný pro horkou vodu,
páru, olej, uhlovodíky
a mnoho jiných
chemických látek.**



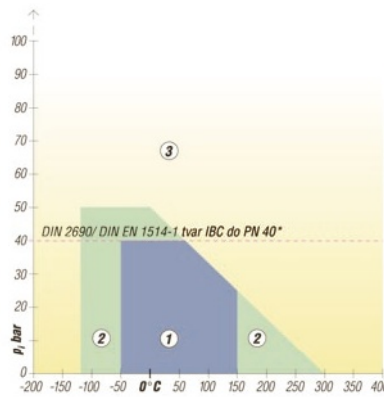
■ Zkušky a certifikace
DIN-DVGW,
KTW,
Germanischer Lloyd.



■ Proč má přeš p-T diagram?

Těž p-T diagram nepředstavuje z uvedených důvodů konečné závazné údaje, ale umožňuje uživateli nebo projektantovi, který zná často jen provozní teploty a tlaky, přibližný odhad možnosti užití.

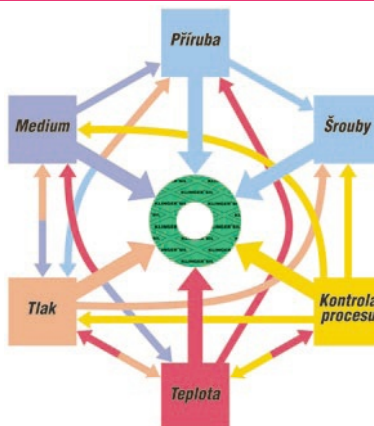
Zejména dodatečná zatížení většími změnami zatížení mohou značné ovlivnit možnosti užití.



* plochá těsnění podle DIN 2690 jsou normalizována pouze do PN 40 a pro tloušťky těsnění 2 mm.

■ Komplexní zatížení těsnění

Funkční schopnost těsnicího spoje závisí na mnoha parametrech. Mnozí uživatelé statických těsnění věří, že údaje o maximálním provozním tlaku jsou charakteristickými vlastnostmi těsnění nebo těsnicích materiálů.



■ Rozlišovací pole:

- ① v tomto poli není zpravidla potřebné přezkušování pro užití,
- ② v tomto poli doporučujeme přešetření údajů pro užití,
- ③ v tomto "otevřeném" poli je zásadně zapotřebí přešetřit údaje pro užití; prověřte vždy pro každý jednotlivý případ odolnost těsnicího materiálu vůči mediu.

To ale není bohužel správné:
Maximální použitelnost těsnění s ohledem na tlak a teplotu je definována větším počtem ovlivňujících veličin, které ukazuje vedlejší obrázek. Proto vždy doporučujeme brát tyto faktory v úvahu při výběru materiálu pro konkrétní aplikaci.

■ Rozměry standardních desek

Velikosti:

1000 x 1500 mm, 2000 x 1500 mm.

Tloušťky: 0,5 mm, 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm;

Jiné tloušťky a rozměry jsou na poptávání.

Tolerance: Tloušťka $\pm 10\%$, délka ± 50 mm, šířka ± 50 mm.

Povrch

Materiál je již sériově vybaven tak, že povrch má mimořádně malou přílnavost. Na přání lze ale také dodat jedno-nebo dvoustrannou grafitizaci a jiné úpravy povrchů.

Funkce a trvanlivost

Funkce a trvanlivost těsnění KLINGER podstatně závisí na montážních podmínkách, na které jako výrobce nemáme vliv. Zaručujeme proto jen bezvadnou kvalitu našich materiálů.

Prosíme, dbejte proto též našich montážních pokynů.

Typické hodnoty pro 2,0 mm tloušťku

Stlačitelnost ASTM F 36 J	%	14
Odpuzení ASTM F 36 J	%	50
Tlaková stálá pevnost DIN 52913	MPa	20
50 MPa, 16 h/300°C	MPa	24
50 MPa, 16 h/175°C	MPa	24
Tlaková stálá pevnost Klingera při 50 MPa	Úbytek tloušťky při 23°C	%
	Úbytek tloušťky při 300°C	%
Těsnost podle DIN 3535/6	mg/s x m	0,02
Bobtnání ASTM F 146	olej IRM 903: 5 h/150°C	%
	palivo B: 5 h/23°C	%
Hustota	g/cm³	1,6
Střední povrchový odpor	Ω	$3,6 \times 10^{10}$
Střední spec.přechodový odpor	Ω_D	$1,4 \times 10^{10}$
Střední průrazná pevnost	kV/mm	24
Střední dielektrický ztrátový součet	$\tan \delta$	0,147
Střední dielektrický součinitel	ϵ_r	9,7
Tepelná vodivost	W/mK	0,40-0,42
Součinitelé těsnění dle ASME-Code		
pro tloušťku těsnění 2,0 mm a tludu těsnosti dle DIN 28090	MPa	y 15
	m	3