

Műszaki adatlap

Tesnit[®] Non-Asbestos

Alapanyag:

Szerves, szervesetlen szálak és NBR kötőanyag.

Általános tulajdonságok és felhasználás:

Olajálló anyag, alacsony terhelési szintre. Használható víz, gázok, olajok és üzemanyagok tömítésére.

Standard tábla méretek:

Tábla méret: 1500 x 1500 mm, 3000 x 1500 mm, 4500 x 1500 mm (egyéb méretek rendelésre)

Vastagság: 0.5mm, 0.8mm, 1.0mm, 1.5mm, 2.0mm, 3.0mm (egyéb vastagságok rendelésre)

Tűrés: vastagság <1 mm ± 0.1 mm, ≥1 mm ± 10%, hossz: ± 50 mm, szélesség: ± 50 mm

Felület: Grafit, PTFE vagy antisztatikus bevonattal rendelésre kapható

Technikai adatok:

2mm anyagvastagság esetén

Összenyomhatóság	ASTM F 36-J	7%
Visszarugózás	ASTM F 36-J	50%
Szakítószilárdság	DIN 52910	Min. 6 MPa
Nyomásstabilitás (16h, 175°C)	DIN 52913	18 MPa
Gázáteresztés	DIN 3535-6	Max. 0.1 mg/(s.m)
Vastagságnövekedés	ASTM F 146	
<ul style="list-style-type: none"> • Olaj IRM 903, 5h, 150°C • ASTM üzemanyag B, 5h, 23°C 		10%
Maximális üzemi paraméterek*		
Maximális hőmérséklet		160°C
Folyamatos hőmérséklet		130°C
- gőz		100°C
Nyomás		40 bar

*A hőmérséklet és a nyomás adatok maximális értékek, együttesen nem léphetnek fel. A megadott értékek csak útmutatások, mivel nem csak a tömítés anyagától, hanem a beépítés körülményeitől is nagyban függenek. Legfontosabb tényezők: tömítőanyag vastagsága, közeg, karima típusa és a felületi nyomás. A gőz, mint közeg különleges odafigyelést igényel.



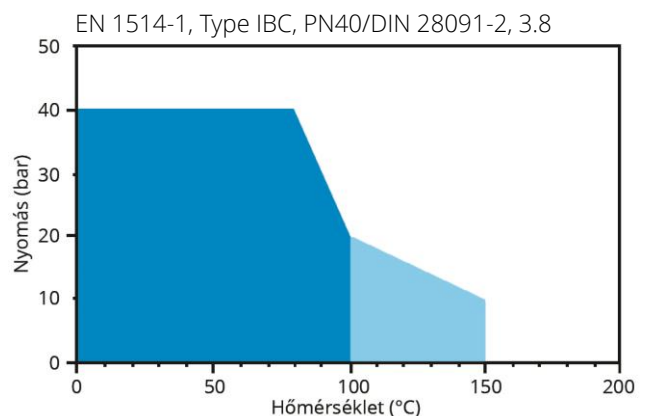
Általános felhasználásra javasolt



Elérhető maximális tömítőképesség. Az alkalmazás részleteinek ellenőrzése szükséges. Kérjük, vegye fel a kapcsolatot munkatársainkkal.



Nem javasolt



Vegyszerállóság

Acetamid	●	Freon 12	■	Metil-klorid	■
Acetát észter	■	Freon 22	▼	Naptha	■
Acetilén	●	Fűtőolaj	●	Nátrium szilfid	●
Aceton	■	Glicerín	●	Nátrium szulfát	●
Adipinsav	●	Gőz	■	Nátrium-aluminát	●
Almasav	●	Hangyasav 10%	●	Nátrium-bikarbonát	●
Alumínium acetát	●	Hangyasav 85%	●	Nátrium-biszulfát	●
Alumínium klorát	●	Heptán	■	Nátrium-cianid	●
Alumínium klorid	●	Hidraulikus olaj (ásványi)	■	Nátrium-hidroxid	■
Amil acetát	■	Hidraulikus olaj (foszfát észter)	■	Nátrium-karbonát	●
Ammónia	■	Hidraulikus olaj (glikol bázisú)	●	Nátrium-klorid	●
Ammónium bikarbonát	●	Hidrazin	●	Nitro-benzol	▼
Ammónium hidroxid	●	Hidrogén	●	Nitrogén	●
Ammónium klorid	●	Izobután	●	Oktán	■
Anilin	▼	Izooktán	■	Olajsav	●
Ásványi olaj ASTM no 1.	●	Izopropil-alkohol	●	Oleum	▼
Aszfalt	●	Kalcium-hidroxid	●	Ólom arzenát	●
Bárium klorid	●	Kalcium-klorid	●	Ólom-acetát	●
Benzin	■	Kálium permanganát	●	Oxálsav	■
Benzoészav	●	Kálium-acetát	●	Oxigén	●
Benzol	■	Kálium-bikarbonát	●	Palmitinsav	●
Bórx	●	Kálium-dikromát	●	Pentán	■
Bórsav	●	Kálium-hidroxid	●	Perklór	■
Bután	●	Kálium-jodid	●	Piridin	▼
Butil-alkohol	●	Kálium-karbonát	●	Propán	■
Ciklohexanol	●	Kálium-klorid	●	Réz-acetát	●
Ciklohexánon	▼	Kálium-nitrát	●	Salétromsav 20%	■
Citromsav	●	Kátrány	●	Salétromsav 40%	▼
Cukor	●	Kátránsav	●	Salétromsav 96%	▼
Decenil	■	Keményítő	●	Sósav 20%	■
Dibenzil-éter	▼	Kénsav 20%	▼	Sósav 36%	■
Dimetil-formamid	▼	Kénsav 96%	▼	Szalicilsav	●
Dowtherm	■	Kerozin	●	Szappan	●
Ecetsav 10%	●	Klór, cseppfolyós	▼	Szén-dioxid	●
Ecetsav 100%	●	Klór, száraz	■	Szén-diszulfid	▼
Etán	●	Kloroform	■	Szilikonolaj	●
Etil-acetát	■	Kreozot	▼	Sztearinsav	●
Etil-alkohol	●	Krezol	▼	Tej	●
Etilén	●	Krómsav	▼	Timsó	●
Etilén-glikol	●	Lakkbenzin	■	Toluol	●
Etil-klorid	▼	Levegő	●	Transzformátor olaj	●
Fenol	▼	Magnézium szulfát	●	Triklór-etilén	■
Fluorsav 10%	▼	Metán	●	Vajsav	●
Fluorsav 40%	▼	Metanol	●	Víz	●
Formaldehid	●	Metilén-diklorid	▼	Xilol	■
Foszforsav	●	Metil-etil-keton	■		

- Ajánlott
- Felhasználási körülményektől függ
- ▼ Nem ajánlott

Az itt megtalálható ajánlások útmutatások a megfelelő tömítés kiválasztásához, azonban tömítő anyagok széles körű alkalmazhatósága és kiterjedt felhasználhatósága miatt csak tájékoztató adatoknak tekintendők és garanciális igény érvényesítésére nem alkalmazhatóak.