

MASKINPAKNINGER

Pakninger

Indhold

Sealon PTFE pakning	3
V9944 Glaspakning	4
R4804 Pumpepakning	5
WS102 højtryksplade	6
WS110 højtryksplade	7
Novaform SK højtryksplade	8
Pakningsplade - baspak S	9
Bomuldstællepakning	10

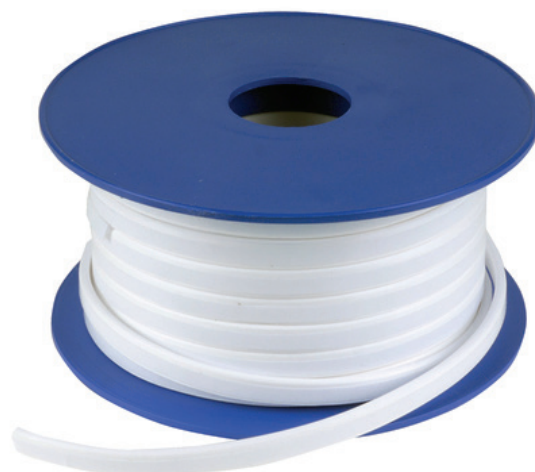
Sealon PTFE pakning

Sealon PTFE, er en blød og smidig pakning med utallige anvendelsesområder heriblandt som universal pakning til flanger, rørsamlinger m.m.

Den følger sig efter pakningsfladen og er let at anvende. Sealon er med montageklæb.

Specifikationer

Maks. Tryk - ventil	50 bar
Min. Temperatur	-240°C
Maks. Temperatur	270°C
Ph område	0 - 14



Varianter

Produkt nr.	Detaljer dimensioner mm	Rulle m
SEAL0325	3 x 1,5	25
SEAL0330	3 x 1,5	30
SEAL0350	3 x 1,5	50
SEAL0510	5 x 2	10
SEAL0520	5 x 2	20
SEAL0525	5 x 5	25
SEAL0550	5 x 2	50
SEAL0710	7 x 2,5	10
SEAL0715	7 x 2,5	15
SEAL0725	7 x 2,5	25
SEAL0750	7 x 2,5	50
SEAL1008	10 x 3	8
SEAL1010	10 x 3	10
SEAL1025	10 x 3	25
SEAL1050	10 x 3	50

SEAL1210	12 x 4	10
SEAL1225	12 x 4	25
SEAL1405	14 x 5	5
SEAL1410	14 x 5	10
SEAL1425	14 x 5	25
SEAL1710	17 x 6	10
SEAL1725	17 x 6	25
SEAL2005	20 x 7	5
SEAL2010	20 x 7	10
SEAL2025	20 x 7	25
SEAL2510	25 x 5	10
SEAL2525	25 x 5	25
SEAL2805	28 x 5	5
SEAL2810	28 x 5	10
SEAL2825	28 x 5	25
SEAL4010	40 x 5	10

V9944 Glaspakning

V9944 pakning er en tæt kemikaliebestandig ventiltpakning som er flettet af 6 glasgarner.

Pakningen er imprægneret med PTFE og et silikonefrit smøremiddel. Velegnet i forbindelse med vand, damp, olier, opløsningsmidler samt de fleste slidende/krystalliserende kemiske produkter.

Specifikationer

Maks. Tryk - ventil	60 bar
Min. Temperatur	-50°C
Maks. Temperatur	280°C
Maks. Tryk - stempelpumpe	20 bar
Ph område	2 - 12
Maks. Tryk - rotationspumpe	15 bar



Varianter

Produkt nr.	Rullelængde m	Dimensioner mm	Rulle kg
99440505	Ca. 22,2	5 x 5	1
99440808	Ca. 21,7	8 x 8	2,5
99441010	Ca. 13,9	10 x 10	2,5
99441212	Ca. 9,6	12 x 12	2,5
99441414	Ca. 14,2	14 x 14	5
99441616	Ca. 10,9	16 x 16	5
99441818	Ca. 8,6	18 x 18	5

R4804 Pumpepakning

Fremstillet med rent ramie garn og imprægneret med PTFE og naturligt smøremiddel. R4804 er en blød pakning og nem at installere. Typisk anvendelse i forbindelse med vandforsyning, saltvand, papir- og sukkerproduktion og også i forbindelse med naturligt fedt og smøremiddel.

Specifikationer

Maks. Tryk - ventil	100 bar
Maks. Temperatur	120°C
Maks. Tryk - stempelpumpe	60 bar
Ph område	4 - 11
Maks. Tryk - rotationspumpe	25 bar



Varianter

Produkt nr.	Rullelængde m	Dimensioner mm	Rulle kg
48040006	49,6	6 x 6	2,5
48040008	27,9	8 x 8	2,5
48040010	17,9	10 x 10	2,5
48040014	18,2	14 x 14	2,5
48040022	7,4	22 x 22	5
48040127	11,1	12,7 x 12,7	2,5

WS102 højtryksplade

Højtrykspladen WS102 er en all-round pakningsplade, der kan anvendes til varmt og koldt vand, damp, olie, fortyndede syrer, baser, gasser og kontakt med fødevarer. WS102 højtryksplade er fremstillet af en blanding af specielle varmebestandige aramidfibre og en gummibinder (NBR).

Godkendelser: KTW, W270, DVGW, Germanischer Luid TA-luft(VDI2440), WRAS, EC 1935/2004.



Specifikationer

Kompressibilitet - ASTM F36A	9 %
Vægtfylde	1,8 g/cm ³
Trækstyrke	11 MPa
Tilbagefjedring - ASTM F36	55 %
Maks. tryk - ventil	80 bar
Min. temperatur	-50 °C
Maks. temperatur	220 °C (kortvarigt 280 °C)
Temperatur (damp)	180 °C

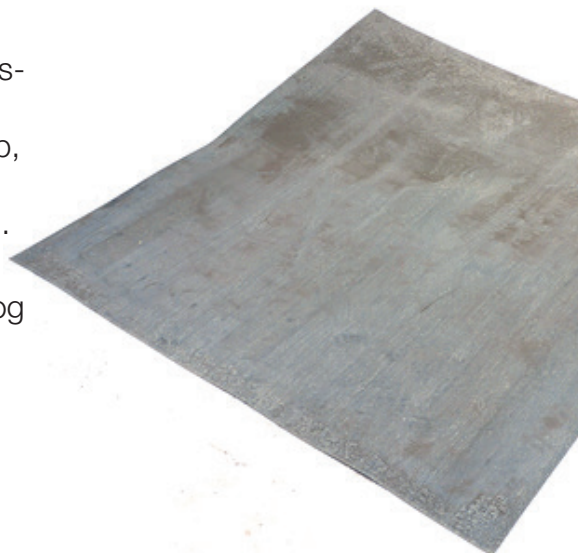
varianter

Produkt nr.	Dimensioner mm	Tykkelse mm
NA100205	1500 x 1500	0,50
NA100210	1500 x 1500	1
NA100215	1500 x 1500	1,50
NA100220	1500 x 1500	2
NA100230	1500 x 1500	3

WS110 højtryksplade

Højtrykspladen WS110, er en universal pakningsplade specielt til høje temperaturer. Højtrykspladen kan anvendes til varmt og koldt vand, damp, olie m.m. Højtrykspladen er fremstillet af grafit og carbonfibre, bundet sammen af NBR gummi. Højtrykspladen er asbestfri.

Godkendt til naturgas i følge DVGW (tysk gas- og vandforening).



Specifikationer

Kompressibilitet (% ASTM F36a)	9
Vægtfylde	1,7 g/cm ³
Trækstyrke	12 mpa
Tilbagefjedring (ASTM F36a)	60 %
Maks. Tryk - ventil	100 bar
Maks. Temperatur	300°C (kortvarigt 400°C)
Temperatur (damp)	280°C

varianter

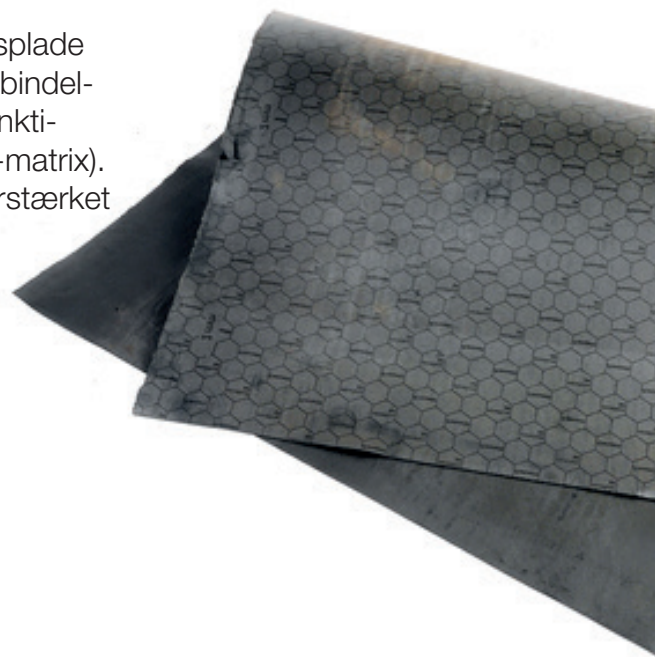
Produkt nr.	Dimensioner mm	Tykkelse mm	Pakke stk.
NA110010	1500 x 1600	1	5
NA110015	1500 x 1600	1,50	5
NA110020	1500 x 1600	2	5
NA110030	1500 x 1600	3	5

Novaform SK højtryksplade

Novaform SK højtryksplade er en pakningsplade fremstillet på basis af aramidfibre, silikatforbindelser samt andre naturligt forekommende funktionsstoffer, tilsat en gummibinder (NRG-Nr-matrix). Novaform SK højtryksplade er desuden forstærket med et forzinket metalvæv.

Specifikationer

Kompressibilitet (% ASTM F36a)	20
Vægtfylde	1,9 g/cm ³
Trækstyrke (n/mm ² dim 52910)	20
Tilbagefjedring (% ASTM F36a)	32
Maks. Temperatur	500°C



varianter

Produkt nr.	Dimensioner mm	Tykkelse mm
SK500010	1000 x 1500	1
SK500015	1000 x 1500	1,50
SK500020	1000 x 1500	2
SK500030	1000 x 1500	3

Pakningsplade - baspak S

Baspak S er en hård skære- og stansefast pakningsplade. Baspak S er udviklet, som et alternativ til asbestpladen. Pladen bearbejdes nemt med skære- og stanseudstyr.

Baspak S pakningsplade kan anvendes som pakning i ovne og kedler, da den med sin høje temperaturbestandighed er velegnet som varmeskjold. Ydermere kan pladen, takket være den uorganiske sammensætning, anvendes som brandspærre/afstandsskaber i f.eks. pengeskabe og branddøre.



Specifikationer

Trækstyrke-skud	400 N/cm ²
Fugtindhold	50 %
Glødetab	15 %
Maks. Temperatur	1000°C
Varmeledningsevne	0,12 WmK

Varianter

Produkt nr.	Dimensioner mm	Antal pr. pakke
BASPS020	1000 x 1000	56
BASPS030	1000 x 1000	37
BASPS040	1000 x 1000	28
BASPS050	1000 x 1000	22
BASPS060	1000 x 1000	18
BASPS080	1000 x 1000	14
BASPS100	1000 x 1000	10

Bomuldstællepakning

Bomuldstællepakning - en traditionel koldtvands-pakning af høj kvalitet. Bomuldstællepakningen er flettet af rene bomuldsgarner, der hver især er imprægneret med forskellige typer af specialfedt og smøremidler. Anvendes til pakning af stempel- og centrifugalpumper.



Specifikationer

Maks. Temperatur	70°C
Ph område	6 - 9
Maks. Tryk - rotationspumpe	20 bar
V m/sek.	5

Varianter

Produkt nr.	Vægt m/g	Rullelængde m	Rulle kg
TÆLLE003	20	125	2,5
TÆLLE005	30	85	2,5
TÆLLE006	40	125	5
TÆLLE008	90	55	5
TÆLLE010	125	40	5
TÆLLE012	200	50	5
TÆLLE014	240	42	10
TÆLLE016	325	30	10
TÆLLE022	590	16	10
TÆLLE025	750	6	10
TÆLLE030	1230	24	10