

# GLASPAKNINGER OG GLASKLÆDE

## Pakninger

### Indhold

Snoet glassnor - type 1205	3
Snoet glassnor - type 3100	4
Glaspakning rund - type 1810	5
Glaspakning firkantet - type 1850	6
Glaspakning rund - type 1890	7
Glaspakning rund - type 1892	8
Glassnor rund - type 1509	9
Glassnor - type 1704	10
Strikket glassnor - Milo	11
Glasisolersnor - type 1800	12
Glasfiberbånd - med klæb	13
Glasfiberbånd - type 3630-3651	14
Glasfiberstigebånd	15
Glasklæde	16
Glasnålefilt - NA måtte	17
Strikket strømpe - Termgard	18



# Snoet glassnor - type 1205



Type 1205 er en stærk og smidig snoet glasfibersnor, det faste reb er snoet af et antal af kordeller, der varierer med dimensionen. Kordellerne er spundet af Type C glasfibre. Denne stærke, smidige glassnor anvendes til tætning i kedler, ovne, røgrør, røggaskanaler, flanger m.m.

## Specifikationer

Bestandighed	Den angribes ikke af råd, svamp, vand, lud, svage syrer m.m.
Materiale	Type C glasfibre
Maks. temperatur	450°C

## Varianter

Produkt nr.	Diameter mm	Farve	Vægt / rulle kg	Vægt/ m g
12050003	3	Hvid	1	11
12050004	4	Hvid	1	14
12050005	5	Hvid	1	19
12050006	6	Hvid	1	24
12050008	8	Hvid	1	32
12050010	10	Hvid	1	47
12050012	12	Hvid	1	74

# Snoet glassnor - type 3100



Snoet glassnor - type 3100 er tvunget til et fast reb af et antal kordeller, disse er varierende med dimensionen. Glassnoren er spundet af endeløse silkeglasfibre type E. Den snoede glassnor anvendes som tætning i kedler, ovne, røgrør, røggaskedler, flanger m.m.

## Specifikationer

Materiale	Type E glasfibre
Maks. temperatur	550°C

## Varianter

Produkt nr.	Diameter mm	Vægt m/kg	Rulle m
31000005	5	67	100
31000006	6	56	100
31000008	8	28	100
31000010	10	23	100
31000012	12	16	100
31000015	15	10,3	50
31000020	20	4	50
31000025	25	2,9	50
31000030	30	1,8	25
31000040	40	1,1	20

# Glaspakning rund - type 1810



Glaspakning - type 1810, er en kompakt fast glasfiberpakning med en tæt "lodden" omfletning. Pakningen er bygget op med en kerne bestående af tekstureret rågarn af E-glas, som gør pakningen fortrinlig til kedelluger, ovnlåger, askelemme m.m.

## Specifikationer

Bestandighed	Den angribes ikke af råd, svamp, vand, lud, svage syrer og olie m.m.
Materiale	Type E glasfibre
Maks. temperatur	550°C

## Varianter

Produkt nr.	Diameter mm	Rulle m
18100005	5	100
18100006	6	100
18100008	8	100
18100010	10	50
18100012	12	100
18100015	15	100
18100016	16	100
18100019	19	50
18100022	22	25
18100025	25	25
18100030	30	25

# Glaspakning firkantet - type 1850



Glaspakning type 1850, er en fast, tæt omflettet glaspakning. Kernen og omflettet består af glasfibre type E.

Pakningen er meget formstabil, og kan især anvendes i askelemme, ovnlåger, kedeldøre m.m. - her vil de give en stærk lukning.

## Specifikationer

Bestandighed	Råd, svamp, vand, lud, svage syrer m.m. angriber ikke pakningen
Materiale	Type E glasfibre
Maks. temperatur	550°C

## Varianter

Produkt nr.	Dimension mm	Rulle m
18500008	8 x 8	100
18500010	10 x 10	50
18500012	12 x 12	50
18500014	14 x 14	50
18500016	16 x 16	50
18500019	20 x 20	30
18500022	22 x 22	30
18500025	25 x 25	30
18500030	30 x 30	30
18500035	35 x 35	15
18500040	40 x 40	15

# Glaspakning rund - type 1890



Glaspakning - type 1890 er en tætfløttet og relativt glat pakning. Glaspakningens kerne består af langsgående silkeglasfibre, som holdes på plads af en tæt omfløtning dannet af brede superbløde silkeglasgarner. Begge komponenter er bygget op med glasfibre af typen E. 1890 er velegnet til inaktive, tryksatte tætninger med lav mekanisk efterspørgsel, især til tætning af samlinger, låg, og rørisolering.

## Specifikationer

Bestandighed	Den angribes ikke af råd, svamp, vand, lud, svage syrer og olie m.m.
Materiale	Type E glasfibre
Maks. temperatur	550°C

## Varianter

Produkt nr.	Diameter mm	Rulle m
18900003	3	200
18900004	4	150
18900005	5	100
18900006	6	100
18900007	7	100
18900008	8	100
18900009	9	50
18900010	10	50
18900012	12	100
18900014	14	100
18900020	20	50
18900025	25	25
18900030	30	25
18900032	32	25
18900035	35	25
18900038	38	20
18900040	40	20
18900045	45	20



# Glaspakning rund - type 1892



Glaspakning - type 1892, består af en kerne af glasfibergerner type C, omflettet af superfleksible silkeglasgerner type E. Pakningen er tætfflettet, hvilket medfører den ikke stikker og dermed er rar at arbejde med.

Type 1892 er velegnet som pakning i lemme, luger, låger på brændeovne, kedler, halmfyr m.m.

## Specifikationer

Bestandighed	Den angribes ikke af råd, svamp, vand, lud og svage syrer m.m.
Indvendig materiale	Type C glasfibre
Udvendig materiale	Type E glasfibre
Maks. temperatur	450°C

## Variant

Produkt nr.	Diameter mm	Vægt m/ kg	Rulle m
18920004	41	42,9	150
18920005	51	11,15	100
18920006	67	1,45	100
18920008	83	3,35	100
18920010	10	20	50
18920012	12	15,14	100
18920015	15	10	100
18920020	20	6,7	50
18920025	25	5	25
18920030	30	4	25
18920040	40		10



# Glassnor rund - type 1509



Glassnor af typen 1509, dette er en fast glasfiberpakning. Fibrene i overfladen er fixerede, dette gør pakningen er meget hudvenlig. 1509 "blomstrer" heller ikke ved tilskæringen. Pakningen består af en kerne med fine glasfibre i en fintmasket net a C-glasgarner, mens den har fået en overfladebehandling med en speciel "antifloss".

Dette gør at pakningen er velegnet i lemme, luger og låger inden for især pejse- og halmfyrringsindustrien. Den kan også i mange tilfælde anvendes som et økonomisk alternativ til en flettet glaspakning.

## Specifikationer

Bestandighed	Den angribes ikke af råd, svamp, vand, lud og svage syrer m.m.
Materiale	Type C glasfibre
Farve	Hvid
Maks. temperatur	450°C

## Variant

Produkt nr.	Diameter mm	Rulle m
15090005	5	30
15090006	5	30
15090008	8	30
15090010	10	30
15090012	12	30
15090015	15	30
15090020	20	30
15090025	25	30
15090030	30	30

# Glassnor - type 1704



Glassnor - type 1704, er en superblød glasfiberpakning i et åbent kraftigt net. Pakningens kerne består af silkeglasfibre type E, som holdes sammen af et kraftigt, åbent net af E glasgarner.

Dette gør pakningen særdeles velegnet til isolering af f.eks. damp rør og udstødningssystemer. Pakningen kan også bruges til lågetætning.

## Specifikationer

Bestandighed	Den tåler olie, opløsningsmidler samt de fleste kemikalier. 1704 absorberer ikke fugt.
Materiale	Type E glasfibre
Maks. temperatur	550°C

## Varianter

Produkt nr.	Diameter mm	Vægt m g	Rulle m
17045010	10	23	100
17045012	12	28	100
17045015	15	34	50
17040020	20	57	30
17040025	25	91	30
17040030	30	120	30
17040040	40	198	30

# Strikket glassnor - Milo



MILO er en blød, superelastisk strikket glassnor som fås i både hvid og sort. Fremstillet af endeløse silkeglasfibre type E. Fiberdiametere er for de små dimensioner 6 my, fra dimensioner på 8 mm. og opefter er fiberdiametere 9 my.

MILO er den ideelle snor til brændeovne, den er også særdeles velegnet som pakning i låger, luger og lemme på fyr og kedler. Udover dette kan MILO også bruges til tætning af røgrør, ventilationskanaler m.m.

## Specifikationer

Bestandighed	Den angribes ikke af råd, svamp, vand, lud, svage syrer m.m.
Materiale	Type E glasfibre
Maks. temperatur	550°C

## Varianter

Produktnr.	Diameter mm	Farve	Rulle m
SNOR5005	5	Hvid	100
SNOR5008	8	Hvid	100
SNOR5010	10	Hvid	50
SNOR5015	15	Hvid	50
SNOR5020	20	Hvid	25
SNORS003	3	Sort	100
SNORS006	6	Sort	100
SNORS008	8	Sort	50
SNORS010	10	Sort	50
SNORS012	12	Sort	50
SNORS014	14	Sort	50
SNORS015	15	Sort	50

# Glasisolersnor - type 1800



Glasisolersnor type 1800, er en blød og smidig pakningssnor af stabelfibre i åben omfletning. Kernen og omfletningen består af type C glasfibre. Glasisolersnoren er med dens smidighed velegnet til pakning af f.eks. kedler og lignende samt som til tætning af rørsammenføjninger m.m.

## Specifikationer

Bestandighed	Den angribes ikke af råd, svamp, vand, lud, svage syrer og olie m.m.
Materiale	Type C glasfibre
Maks. temperatur	450°C
Farve	Hvid

## Varianter

Produkt nr.	Diameter mm	Rulle m
18000002	2	500
18000003	3	200
18000004	4	200
18000005	5	100
18000006	6	100
18000008	8	100
18000010	10	50
18000012	12	100
18000015	15	100
18000019	19	75
18000022	22	25
18000025	25	25
18000030	30	25

# Glasfiberbånd - med klæb



Stærke glasfiberbånd, strikket af superbløde teksturerede glasgarner. Garnerne er spundet af endeløse silkeglasfibre type E.

Anvendes af de fleste i den "varme" industri.

## Specifikationer

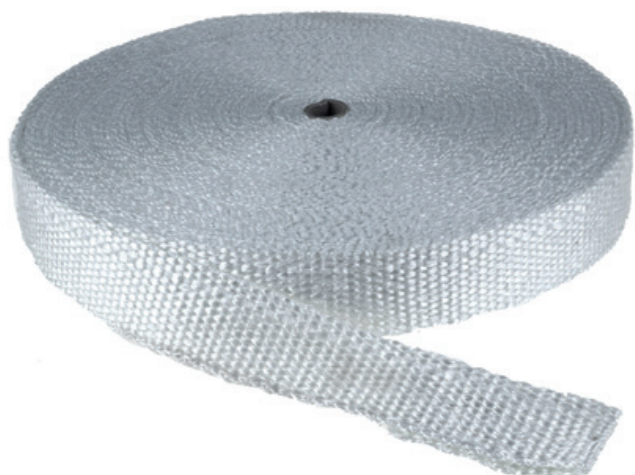
Bestandighed	De angribes ikke af råd, svamp, vand, lud, svage syrer og olie m.m.
Materiale	Type E glasfibre
Maks. temperatur	550°C

## Varianter

Produkt nr.	Dimension mm	Type	Rulle m
VB20K210	2 x 10	sort m/klæb	100
VB20K215	2 x 15	sort m/klæb	100
VB30K308	3 x 8	sort m/klæb	100

# Glasfiberbånd

## - type 3630-3651



Type 3630 (3mm tyk) og 3651 (5mm tyk) er to stærke og tætte glasfiberbånd med vævede kanter. Det sikrer at båndene ikke løber i siderne - de er fremstillet af stærke, brede silkeglasgarner type E.

Glasfiberbånd finder bred anvendelse i den "varme" industri som pakning ved rør- og flangesammenføjringer, mellem plader, ved montering af glas i ovn- og kedellåger, ved "lynisolering" af varme rør m.m.

### Specifikationer

Bestandighed	Disse bånd angribes ikke af råd, svamp, vand, lud og syrer m.m.
Materiale	Type E glasfibre
Maks. temperatur	550°C

### Varianter

PRODUKT NR.	Dimension mm	Type	Rulle m
36300025	3 x 25	3636	50
36300030	3 x 30	3630	50
36300040	3 x 40	3630	50
36300050	3 x 50	3630	50
36300060	3 x 60	3630	50
36300075	3 x 75	3630	50
36300100	3 x 100	3630	25
36300150	3 x 150	3630	25
36300200	3 x 200	3630	25
36510025	5 x 25	3651	25
36510030	5 x 30	3651	25
36510040	5 x 40	3651	25
36510050	5 x 50	3651	25



# Glasfiberstigeband



VBS stigeband er bløde, men stærke glasfiberbændler forsynet med de karakteristiske stige trin i midtersporet. Stigebandet fås både i hvid og sort udførelse, og er strikket af superbløde garner. Sporet i midten er dannet ved en særlig teknik, garnerne er spundet af endeløse 9 my silkeglasfibre af typen E.

VBS stigeband er specielt egnede til pakning af flanger med bolte, studse og lignende. Pakningen smyger sig let om flader m.m. og er derfor en fortrinlig løsning ved montering af f.eks. glas i ovn- og kedellåger.

## Specifikationer

Bestandighed	Angribes ikke af råd, svamp, vand, lud, svage syrer og olie m.m.
Materiale	Type E glasfibre
Maks. temperatur	550°C

## Varianter

Produkt nr.	Dimension mm	Type	Rulle m
STIG0213	5 x 40		30
STIG5040	3 x 40		50
STIG5050	3 x 50		50
STISK319	3 x 19	m/klæb	50
STISK325	3 x 25	m/klæb	50



# Glasklæde

Glasklæder er vævede produkter fremstillet af forskellige materialer, afhængig af hvilken temperaturbestandighed der kræves. Produkterne kan tilbydes med forskellige overflade strukturer, bredder, tykkelser og vævemetoder. Efter vævning kan produkterne coates eller pålimes forskellige appreturer - f.eks. silikone, polyuretan eller alufolie mm.

Eksempler på anvendelse:

Højtemperatur områder	Bilindustrien, skibsværfter, metallurgi, ovne m.m.
Brand- og røgbeskyttelse	Gardiner m.m.
Termisk isolering	Isolering af motorer, varmeelementer, turbiner, skorstenene og ovne

Temperaturområder:

500°C	Vævet af garn/tråde, kan være teksturerede
600°C	Vævet af tekstureret garn/tråde, evt. forstærket med V4A stålwares
700°C	Vævet af tekstureret højtemperatur garn/tråde - kan forstærkes med V4A stålwares
800°C	Fremstillet af specialbehandlet glas
1000°C	Fremstillet af silica tråde - kan forstærkes med V4A stålwares

Varenummer	Beskrivelse	Klæde °C	Appretur °C	Appretur	Stål-wire	Vægt appretur g/m <sup>2</sup>	Vægt i alt g/m <sup>2</sup>	Vævning
KLÆD0153	Glasklæde m/ALU	500	500*	ALU (tynd)		20	460	Broken Twill
KLÆD0147	Glasklæde m/ALU	500	600*	ALU		50	480	Cross twill
KLÆD0151	Glasklæde m/ALU	500	600*	ALU		70	660	Check
KLÆD0167	Glasklæde m/ALU	500	600*	ALU		70	1170	Vævning
KLÆD0180	Glasklæde m/ALU	500	700*	ALU		50	700	Plain
KLÆD0143	Glasklæde, skærefast	500	200	Dip-finish		10	430	Cross twill
KLÆD0149	Glasklæde, skærefast	500	200	Dip-finish		10	600	Check
KLÆ60332	Glasklæde, skærefast	500	600	Dip-finish		20	440	Cross twill
KLÆD0171	Glasklæde m/silikone	500	260	SILI		50	470	Plain
KLÆD0163	Glasklæde m/silikone	500	260	SILI		80	500	Cross twill
KLÆD0148	Glasklæde m/2xsilikone	500	260/260	SILI / SILI		50+50	520	Cross twill
KLÆD0168	Glasklæde m/2xsilikone	500	260/260	SILI / SILI		80+60	560	Satin
KLÆD0141	Glasklæde m/PU	500	200	PU		20	660	Satin
KLÆD0165	Glasklæde m/PU	500	200	PU		30	1080	Panama
KLÆD0161	Glasklæde m/PU	500	200	PU		30	1130	Panama
KLÆD0166	Glasklæde m/filler	500	150	Functional filler		20	440	Cross twill
KLÆD0951	Glasklæde, varmebeh.	500	550	Varme beh.		-	920	Cross twill
KL4AG112	Glasklæde m/PU	600	200	PU	Ja	30	660	Satin
KLÆD0164	Glasklæde m/ALU	600	500	ALU		100	1070	Rep 1/1 twofold
KLÆD0247	Glasklæde m/2xALU	600	500*	ALU/ALU		-	580	Satin
KL699HTI	Silicklæde m/stål	1000	-	-	Ja	-	770	Plain
KLÆSI610	Silicaklæde m/PU	1000	200	PU		20	620	Cross twill

# Glasnålefilt - NA måtte



NA måtten er en solid, formstabil og velisolerende glasfibernåtte. NA måtten er fremstillet af glasfibre type E, og er ved en special proces, blevet nålet til en særdeles stabil filtmåtte. Dermed er NA måtten velegnet til såvel lyd- som varmeisolering.

Da fibrene er mekanisk bundne, modstår måtten selv stærke vibrationer, og endelig fås den så tynd, at den kan anvendes overalt.

## Specifikationer

Bestandighed	Angribes ikke af råd, svamp, lud eller svage syrer m.m.
Materiale	Type E glasfibre
Maks. temperatur	550°C
Varmeledningsevne WmK	0,04 v/50 °C

## Varianter

Produkt nr.	Type	Tykkelse mm	Rulle m <sup>2</sup>
MÅTT1000	NA 1000	6 - 8	30
MÅTT1300	NA 1300	9 - 11	30
MÅTT2000	NA 2000	10 - 14	20
MÅTT4000	NA 4000	23 - 27	10

# Strikket strømpe - Termgard



Termgard er en blød strikket strømpe, der let kan trækkes over et emne og smyer sig let omkring fremspring og bøjninger. Termgard er strikket af smidige silkeglasgarner spundet af specielle glasfibre type E.

Termgard bruges til isolering af rør, kabler, hydraulikslanger m.m. imod ekstrem varme.

## Specifikationer

Bestandighed	Termgard modstår tør varme op til ca. 500°C. Termgard angribes ikke af vand, råd, svamp, lud, svage syrer, kemikalier, olie m.m.
Materiale	Type E glasfibre
Godstykkelse	2 mm
Maks. temperatur	550°C

## Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Rulle m
TERM0012	12	50
TERM0025	25	50
TERM0040	40	25
TERM0050	50	25
TERM0065	65	25
TERM0075	75	25