

# INDUSTRIAL TEXTILES

Teknisk væv anvendes indenfor mange forskellige brancher fra svejseafdækning på en olieplatform til ikke brandbart scene-forhæng på teatre. Mens mange tekniske tekstiler er gjort brandhæmmende af kemisk vej er glasvævsprodukter fra Kemitura 100 % ubrandbare og tåler vedvarende påvirkning over 500 grader celcius.

Technical Fabrics are used in many different kinds of industries from welding cover on an oil rig to stage curtains in theaters. Technical fabric often has its fire properties due to treatments with chemicals, but glass fabrics from Kemitura are 100% non-flammable and can withstand prolonged exposure above 500 degrees Celsius.



# TEKNISK VÆV / TECHNICAL FABRICS / TEKNISKA VÄVAR



## **DEN RIGTIGE STRATEGI GIVER VORE KUNDER FLERE MULIGHEDER**

Kemitura har mere end 50 års erfaring indenfor teknisk væv, herunder specielt glasvæv. Sortimentet bygger hovedsagelig på produkter fra PD-Interglas, én af verdens førende indenfor vævning og finishbehandling samt coating og laminering af teknisk glasvæv. Vor strategi er, at vi i videst mulig udstrækning, henvender os direkte til slutbrugeren, som på denne måde får de bedste produkter og den bedste efterservice. Salget sker via vort distributionsnet eller direkte fra producent.

For at komplettere sortimentet har vi allieret os med andre specialister således, at vort program omfatter:  
Glasvæv(Belagt med; Silicone, PU, PTFE(teflon), aluminium)

Silicavæv

Kulfiber- og Aramidvæv

Glasnålefilt

Sytråd

Bændler/Tape

Hooks

Isolerebånd

## **THE RIGHT STRATEGY GIVES OUR CUSTOMERS MORE OPPORTUNITIES**

Kemitura has over 50 years experience with technical fibres, including particularly fibreglass fabric, carbon fabric and aramide fabric. Our assortment is mainly based upon products from PD-Interglas; one of the world's leading companies within weaving and finishing as well as coating and laminating of technical glass fabrics. Kemitura aims to maintain direct contact with the end users, in order to provide the best possible service. Sales and distribution are via our warehouses or direct from the manufacturers.

In order to complete our assortment, we also offer specialties like:

Fibreglass fabric(Coated with Silicone, PTFE (Teflon), PU, Aluminium)

Silica fabric

Carbon/Aramide fabric

Glass needlemat

Sewing thread

Glasstape/ribbon

Hooks

Tape

## DEN RIKTIGA STRATEGIN GER VÅRA KUNDER FLERA MÖJLIGHETER

Kemitura har över 50 års erfarenhet inom tekniska väver, speciellt glasfiberväv, kolfiberväv och aramidväv (kevlar). Vårt sortiment bygger huvudsakligen på produkter från PD-Interglas, som är en av världens ledande, inom vävning och finishbehandling samt beläggning och laminering av tekniska vävar. Vår strategi är, att sälja direkt till förbrukaren, som på detta sätt får dom bästa produkterna och den bästa servicen til rätt pris. För att komplettera vårt sortiment så har vi tagit in produkter från dom bästa producenterne.

Vårt program omfattar i dag:

Glasfiberväv (med Silikon, PTFE(teflon), PU(polyuretan) samt Aluminium.)

Nålfilt

Silikaväv

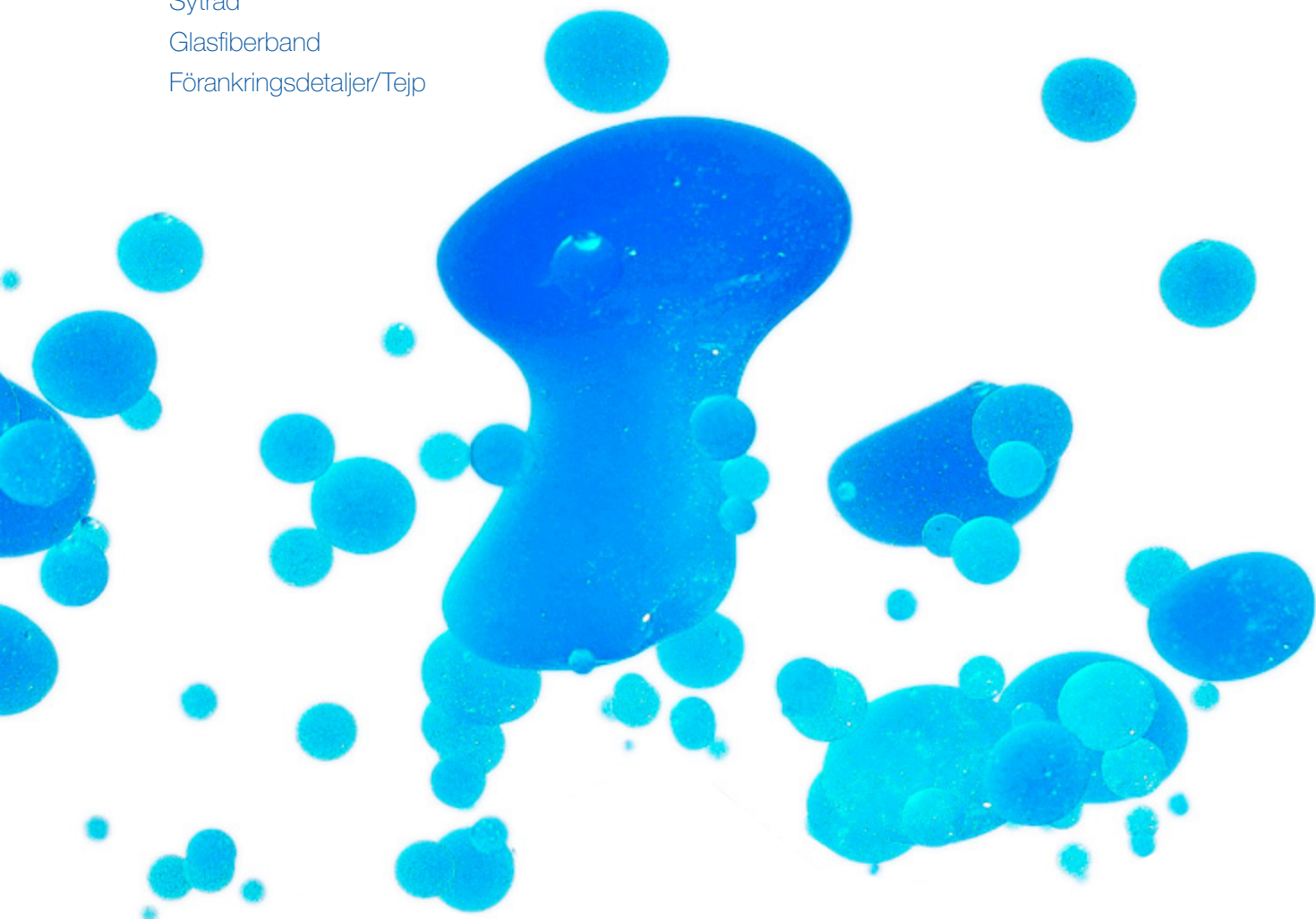
Kolfiberväv

Aramidväv(kevlar)

Sytråd

Glasfiberband

Förankringsdetaljer/Tejp



## Temperature Guide

-36°C to 260°	-36°C to 550°C	-36°C to 800°C	-36°C to 1000°C
	Examples: specifications see data sheet		
7628	440	05315-1-SP (HP)	40-2220-V Silica
7628/ALU	426	05315-2-SP (HP)	40-2220-V Silica
3200-1-RSS	400	5315/FC854	90-2220-V Silica
3200-2-SS	05315-2RSS	4415-2-SP	P90-2220-V Silica
3101-2-SW/75	03836/FI46	03836/FI016	
3200-2-SR		05099/FI859	
3200/FI741-2-SBB		05099/FI016	
3300-1-RSS		05099/FI625	
05258-1-VAS		04893/FI625	
05258-2-VAS		04893/FI746	
3200-1-SP		04893/FI016	
3200-2-SP			
4200-1-SP			
3025/9680			
426/ALU			
03836-ALU			
048993-ALU			

Always take into account

- Vibration
- Steam
- Oils mists

## Temperature Range

