



CAMPING
CARAVAN

CAMPING
CARAVAN

SOLUTION-TEX

Technische Textilien in Perfektion

DIE FREIHEIT DES CAMPENS

Gewebe rund um Camping



AUFSTELLDACH

Mit dem Aufstelldach den eigenen Schlafplatz immer dabei zu haben – das bietet höchstmögliche Freiheit und Flexibilität.

DACHZELT

Sehr gefragt bei den Campingliebhabern ist auch das Dachzelt, da es auf fast alle Fahrzeuge einfach und sicher auf Grundträger montiert werden kann.

ZELTANHÄNGER

Die Variante des Zeltanhängers bietet einen schnellen und einfachen Auf- und Abbau, sowie die Möglichkeit sein Fahrzeug für Ausflüge separat nutzen zu können.

GLAMPING

Campen, der Natur Nahe sein aber ohne auf einen gewissen Luxus zu verzichten. Campen mit Glamour, das ist die neueste Devise.

VORZELT

Unverzichtbar ist für jeden Wohnwagenbesitzer ein passendes Vorzelt um den zusätzlich gewonnenen Raum – auch ganzjährig – bestmöglich nutzen zu können. Sattler bietet hierfür Dach- und Zeltseitenwandqualitäten an.

ZUSATZAUSRÜSTUNGEN

EXTRAS

Sattler deckt mit seinem großen Sortiment alle Bereiche für **Wind-, Sicht-, Regen-** und **Sonnenschutz** ab. Für Wohnwagen- und Campermarkisen stehen eine große Auswahl an Dessins und unterschiedlichen Qualitäten zur Verfügung. Materialien für Sitzbezüge werden ebenso angeboten, wie Thermoabdeckungen für Wintercamper.

solutiontex.sattler.com



solutiontex.sattler.com



Die **SATTLER Gruppe** ist ein weltweit tätiges Familienunternehmen mit Sitz in Österreich und ist führend in der Herstellung von Spezialtextilien für den Outdoor-Einsatz sowie in der Planung und Realisierung von Membrankonstruktionen.

Die Wertschöpfung reicht vom Weben, Ausrüsten oder Beschichten, über das Konfektionieren bis zur Montage von Membranstrukturen. Jährlich werden über 20 Millionen m² Gewebe für den Weltmarkt erzeugt, rund 2 Millionen m² Membranen weiter verarbeitet.

Das Unternehmen verfügt neben dem Hauptsitz in GösSENDORF (AT), über drei weitere Produktionsstätten: in RUDERSDORF im Burgenland (AT), in GREVEN in Nordrhein-Westfalen (DE), und in HUDSON / North Carolina (US).

Eigene Forschung und Entwicklung in allen Bereichen tragen zum weltweiten Erfolg des Unternehmens bei.

REINIGUNG & PFLEGE



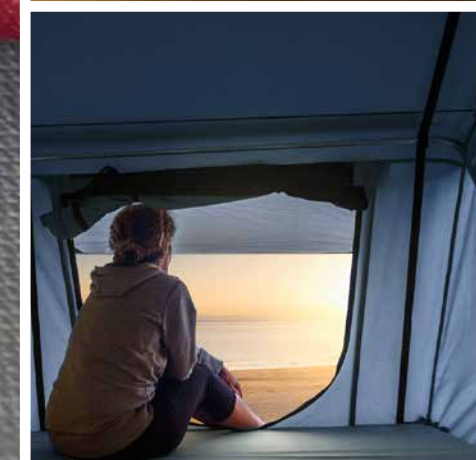
Lösen Schmutz regelmäßig entfernen.



Gewebe niemals feucht zusammenlegen und verstauen!



Niemals mit Hochdruckreinigern behandeln.



SOLUTION-TEX

Technische Textilien in Perfektion

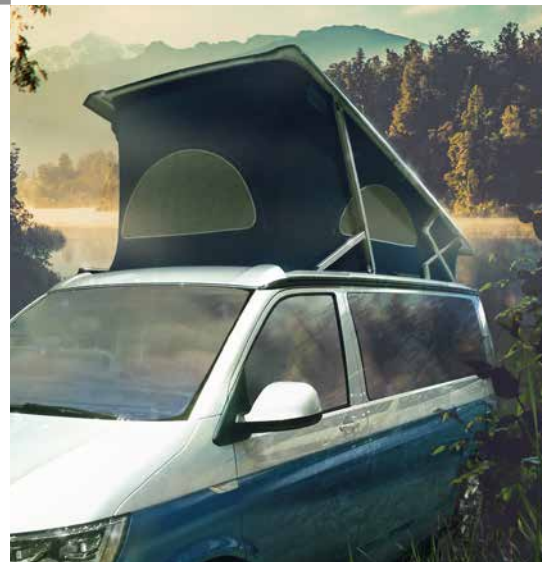
Individuelle Lösungen für spezielle technische Anforderungen

Technische Gewebe von Sattler erfüllen höchste Ansprüche in Hinblick auf Funktion, Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und ökologischer Verantwortung.

Wir setzen dabei Standards in der Herstellung. Zertifizierungen wie ISO 9001 sowie Oeko-Tex Standards 100 bestätigen diese.



CAMPING CARAVAN



Technische Textilien auf höchstem Niveau

Unter dem Markenzeichen **SOLUTION-TEX** werden im Bereich CAMPING CARAVAN sämtliche Spezialgewebe angeboten, welche konkret auf die besonderen technischen Anforderungen ausgerichtet sind.

Sattler entwickelt und verarbeitet für dieses Anwendungsfeld Textilien aus den Materialien Polyacryl,

Polyester sowie Baumwolle und deren Mischungen – je nach Bedarf inklusive FR-Ausrüstung (flame retardant).

Die speziell leichten Sattler Gewebe sind durch den Einsatz hochwertiger Materialien enorm wetterfest und langlebig.

Bezeichnung	FUNCTION FABRS		NATURAL FABRS		CLASSIC FABRS		FUSED FABRS	DIN 60 001
	POLYESTER		BAUMWOLLE		POLYACRYL		PAN / PES / Baumwolle	
Gewebe	POLYESTER		BAUMWOLLE		POLYACRYL		PAN / PES / Baumwolle	DIN 60 001
Artikelnummer	370	5AD*	555*	557*	336*	308	33G*	* auf Anfrage erhältlich
Anwendungen								
	Seitenwand				Seitenwand	Dach	Seitenwand	
Ausrüstung	imprägniert	HUV FR	imprägniert	FR	imprägniert	beschichtet	imprägniert	
Warenbreite	120 cm	182 cm	186 cm	186 cm	164 cm	120 cm	150 cm	
Zugfestigkeit Kette	1800 N/5 cm	1800 N/5 cm	1350 N/5 cm	1330 N/5 cm	1350 N/5 cm	1500 N/5 cm	1800 N/5 cm	DIN EN ISO 13934-1
Zugfestigkeit Schuss	1200 N/5 cm	1000 N/5 cm	1000 N/5 cm	920 N/5 cm	900 N/5 cm	1000 N/5 cm	1500 N/5 cm	DIN EN ISO 13934-1
Wasserabweisung	Note: 100	Note: 90	Note: 100	Note: 100	Note: 100	Note: 90 / 100	Note: 100	EN 24 920
Wassersäule	400 mm	380 mm	750 mm	650 mm	300 mm	> 1000 mm	500 mm	EN 20 811
Bindung	L 1/1	L 1/1	L 1/1	L 1/1	L 1/1	L 1/1	RQ 2/2	DIN ISO 9354
Gewicht	290 g/m ²	275 g/m ²	330 g/m ²	340 g/m ²	260 g/m ²	335 g/m ²	400 g/m ²	DIN EN 12127
Brennbarkeit	—	TL 1010	—	TL 1010	—	—	—	MVSS 302
Lichtechtheit	7	7	6	6	7	7	7	DIN EN ISO 105-B02
Wetterechtheit	4 - 5	4 - 5	4 - 5	6	7	4 - 5	6	DIN EN ISO 105-B04
WDD Prüfung	1047 / 1027 g/m ² x 24h	1250 / 1170 g/m ² x 24h	1320 / 1200 g/m ² x 24h	1234 / 1162 g/m ² x 24h	1100 / 1050 g/m ² x 24h	285 / 292 g/m ² x 24h	1070 / 1050 g/m ² x 24h	ASTM E96 (23°C, 50 %)

Hinweis: Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Werte ohne Toleranzangaben sind Nennwerte mit einer Toleranz von +5%. Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und sollen ohne Rechtsverbindlichkeit informieren.

Die Farbauswahl der einzelnen Qualitäten finden Sie auf unserer Website solutiointex.sattler.com

