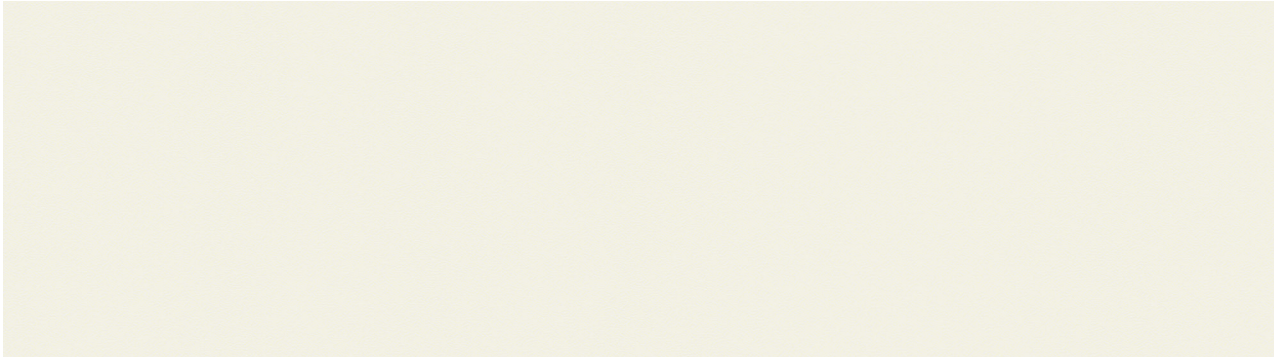


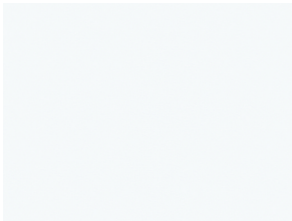
# Stamoid Top

| UPF 50+

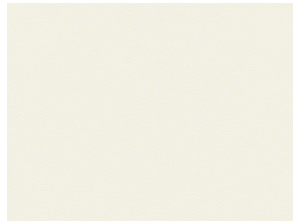


**Blanc** 150 cm ↔ 260 cm  
Weiss

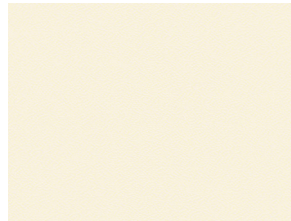
F3933 - 03244



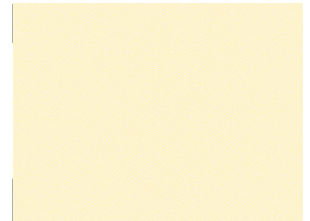
**Blanc neige** 150 cm ↔ 260 cm  
Schneeweiss F3933 - 10309



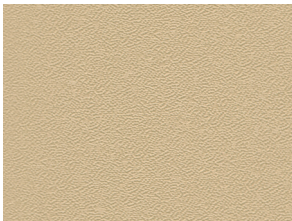
**Blanc** 150 cm ↔ 260 cm  
Weiss F3933 - 03244



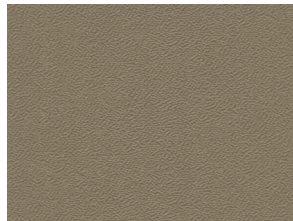
**Crème** 150 cm ↔ 260 cm  
Creme F3933 - 10204



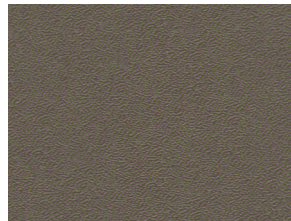
**Ivoire** 150 cm  
Elfenbein F3933 - 10081



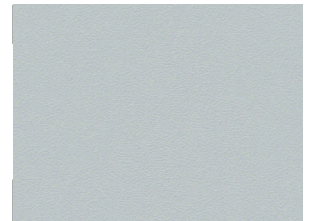
**Sable** 150 cm ↔ 260 cm  
Beige F3933 - 01897



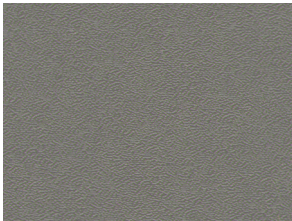
**Désert** 150 cm  
Wüste F3933 - 20217



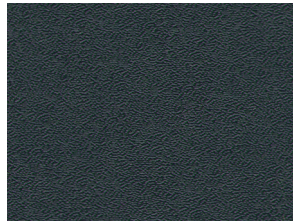
**Taupe** 150 cm  
Beigegrau F3933 - 20165



**Gris perle** 150 cm ↔ 260 cm  
Perlgrau F3933 - 10001



**Gris nuage** 150 cm  
Wolkengrau F3933 - 20218



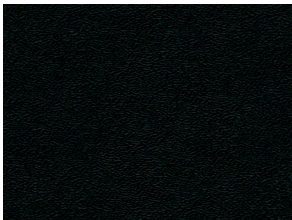
**Anthracite** 150 cm  
Anthrazit F3933 - 20166



**Bleu roi** 150 cm  
Königsblau F3933 - 04997



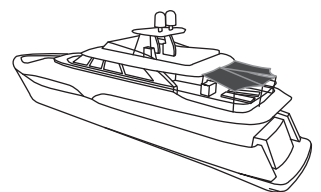
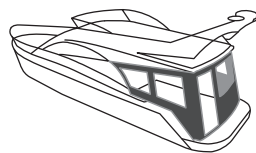
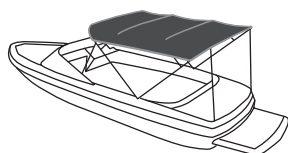
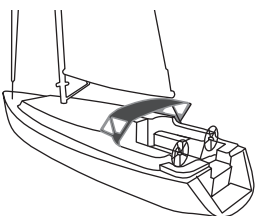
**Navy** 150 cm  
Navy F3933 - 10235



**Noir** 150 cm ↔ 260 cm  
Schwarz F3933 - 00002

!

!



# Yachting Protection


Stamoid Light  
F4128

Stamoid Heavy  
Cover F4313

Stamoid Top  
F3933

## ■ Propriétés techniques - Technische Daten

## Normes - Normen

Enduction - Beschichtung	1 face PVC 1 Seite PVC	1 face PVC 1 Seite PVC	2 faces PVC Zweiseitig PVC	
Description - Beschreibung	Composite multicouches - Mehrlagiger Verbundstoff			
Support - Träger	280 dtex PES HT	1100 dtex PES HT	280 dtex PES HT	<b>TERSUISSE</b> 
Poids - Gewicht	300 g/m <sup>2</sup>	520 g/m <sup>2</sup>	430 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Laize - Breite	150 / 260 cm	260 cm	150 / 260 cm	
Longueur des rouleaux - Rollenlänge	30 / 50 ml	30 ml	30 / 50 ml	

## ■ Propriétés physiques - Physikalische Eigenschaften

Résistance rupture (chaîne/trame) Reißkraft (Kette/Schuß)	100/100 daN/ 5 cm	320/350 daN/ 5 cm	120/120 daN/ 5 cm	EN ISO 1421
Résistance déchirure (chaîne/trame) Weiterreißkraft (Kette/Schuß)	7/7 daN	47/51 daN	6/7 daN	DIN 53.363
Stabilité lumière extrême Extreme Lichtstabilität	GS ≥ 4/5 at 1000h			QUVA test according ASTM G154
Filtration UV UV Filtration	UPF 50+			NF EN 13758-1+A1
Résistance aux moisissures Schimmelpilzbeständigkeit	Degré 0, excellent - Grad 0, ausgezeichnet			EN ISO 846-A
Températures extrêmes d'utilisation Maximale Anwendungstemperaturen	-20°C / +70°C			

## ■ Certifications, labels, garanties, recyclabilité



5-year  
warranty

Swiss  
made



Avec **S+** Serge Ferrari va plus loin... (informations disponibles sur demande)  
Mit **S+** bietet Serge Ferrari mehr als die Einhaltung von Normen  
und Vorschriften... (Weitere Informationen auf Anfrage)

Les caractéristiques techniques indiquées sont des valeurs moyennes avec une tolérance de +/- 5%. L'acheteur de nos produits a la responsabilité de leur application ou de leur transformation en ce qui concerne d'éventuels droits des tiers. L'acheteur de nos produits a également la responsabilité de leur mise en œuvre et installation conformément aux normes, règles de l'art et règles de sécurité du pays de destination. En ce qui concerne la garantie contractuelle, se référer aux termes de la garantie applicable, disponible sur demande. Les valeurs mentionnées dans ce document sont des résultats d'essais conformes aux usages en matière d'études, elles sont données à titre indicatif afin de permettre à notre clientèle le meilleur emploi de nos produits. Nos produits sont sujets à des évolutions en fonction des progrès techniques et nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques à tout moment. Il est de la responsabilité de l'acheteur de nos produits de vérifier la validité des données ci-dessus.

Bei den obenstehenden Daten des technischen Datenblatts handelt es sich um Mittelwerte mit einer Toleranz von +/- 5%. Der Käufer unserer Produkte haftet für ihre Anwendung oder Weiterverarbeitung bei etwaigen Ansprüchen Dritter. Bei ihrem Einsatz und ihrer Montage haftet er ebenfalls für die Einhaltung der Normen, der fachlichen Regeln und der Sicherheitsvorschriften des Bestimmungslandes. Um die Garantiewirksamkeit sicherzustellen ist es unter Umständen notwendig weitere Dokumente, die auf Anfrage erhältlich sind, einzureichen. Die in diesem Dokument angegebenen Werte basieren auf Testergebnissen, die nach dem aktuellsten Stand der Technik durchgeführt wurden, sie sind unverbindlich und sollen unserer Kundschaft den bestmöglichen Einsatz unserer Produkte ermöglichen. Da unsere Produkte weiterentwicklungen aufgrund von technischem Fortschritt unterliegen, behalten wir uns das Recht vor, ihre technischen Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es obliegt dem Käufer unserer Produkte, die Gültigkeit der obenstehenden Angaben zu überprüfen.