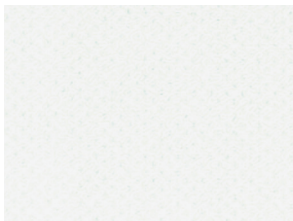
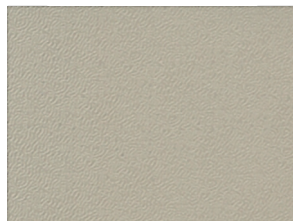


Blanc 260 cm
Weiss

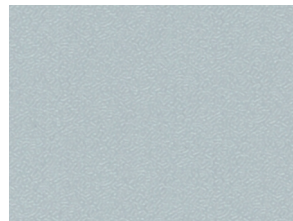
F4313 - 03244



Blanc 260 cm
Weiss F4313 - 03244



Sable 260 cm
Beige F4313 - 01897



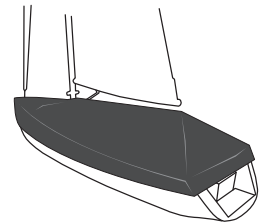
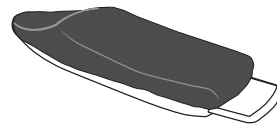
Gris perle 260 cm
Perlgrau F4313 - 10001



Gris nuage 260 cm
Wolkengrau F4313 - 20218



Navy 260 cm
Navy F4313 - 10235



■ Accessoires - Zubehör

- Stamoid Edge : pour une finition parfaite, nous préconisons l'utilisation du Stamoid Edge en bordure des tauds.
Stamoid Edge: Für einen perfekten Abschluss empfehlen wir zur Kantenverstärkung Stamoid Edge.
- Silcord : l'utilisation du Silcord est conseillée pour maîtriser parfaitement la tension des équipements (taud complet, bimini top transfilé...).
Silcord: Für eine perfekte Spannung Ihrer Ausrüstungen (Winterabdeckung, Bimini...) empfehlen wir die Verwendung von Silcord.
- Serge Ferrari Cleaner 500 : pour un nettoyage complet, l'utilisation du Cleaner 500 est recommandée.
Se référer à la notice d'entretien.
Serge Ferrari Cleaner 500: Für die Reinigung empfehlen wir die Verwendung unseres Reinigungsmittels Cleaner 500.
Siehe Pflegeanleitung.
- LYB-2 : afin d'assurer l'étanchéité des assemblages couture, nous préconisons d'utilisation du LYB-2.
La pose d'aérateur est nécessaire pour créer une circulation d'air à l'intérieur du taud.
LYB-2: Zur Gewährleistung der Undurchlässigkeit der Nähte empfehlen wir die Verwendung von LYB-2. Zudem empfehlen wir die Verwendung von Ventilatoren, um eine ausreichende Luftzirkulation zu gewährleisten.

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	TERSUISSE 
Poids - Gewicht	300 g/m ²	520 g/m ²	430 g/m ²	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.