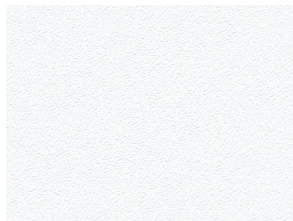




Blanc 150 cm ↔ 260 cm
Weiss

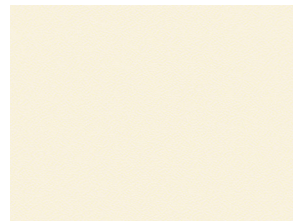
F4128 - 03244



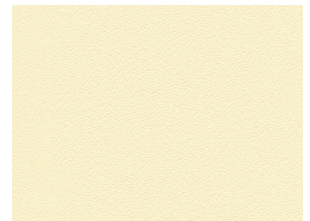
Blanc neige 150 cm ↔ 260 cm
Schneeweiss F4128 - 10309



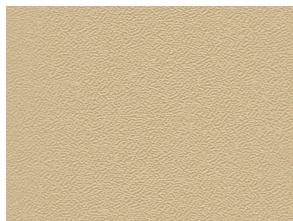
Blanc Weiss 150 cm ↔ 260 cm
F4128 - 03244



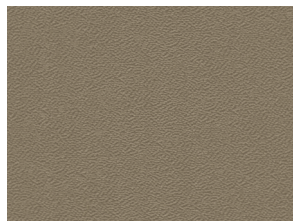
Crème 260 cm
Creme F4128 - 10204



Ivoire 260 cm
Elfenbein F4128 - 10081



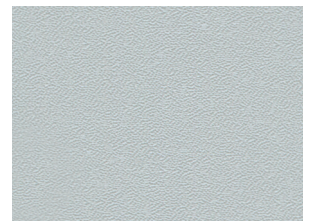
Sable 150 cm ↔ 260 cm
Beige F4128 - 01897



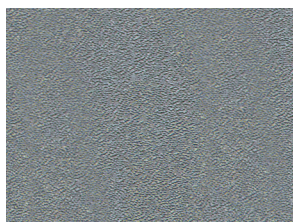
Désert 150 cm
Wüste F4128 - 20217



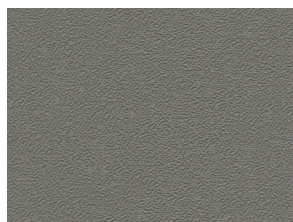
Taupe 260 cm
Beigegrau F4128 - 20165



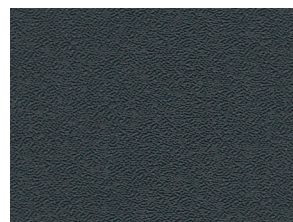
Gris perle 150 cm ↔ 260 cm
Perigräu F4128 - 10001



Argent 150 cm
Silber F4128 - 10124



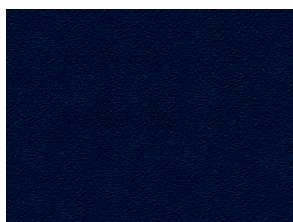
Gris nuage 150 cm
Wolkengrau F4128 - 20218



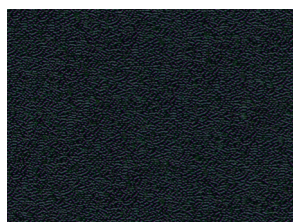
Anthracite 260 cm
Anthrazit F4128 - 20166



Bleu roi 150 cm ↔ 260 cm
Königsblau F4128 - 04997



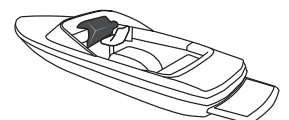
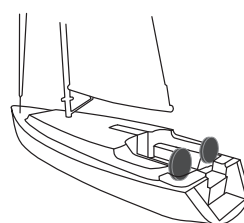
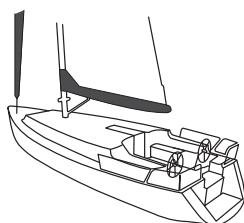
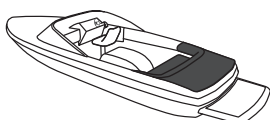
Navy 260 cm
Navy F4128 - 10235



Noir 150 cm ↔ 260 cm
Schwarz F4128 - 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 | 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.