

STAM

6002



Serge Ferrari

STAM

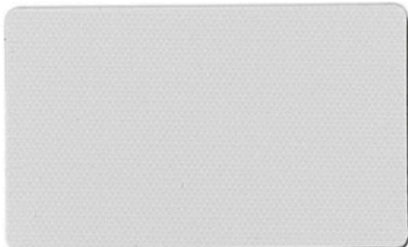
6002

Unis / Einfarbig

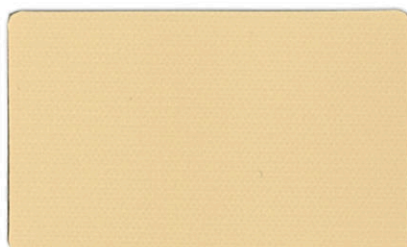
6002-20183



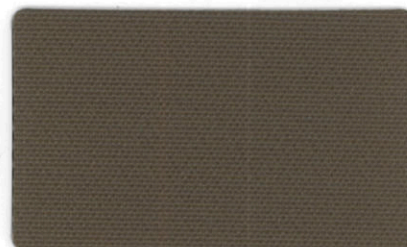
6002-20183



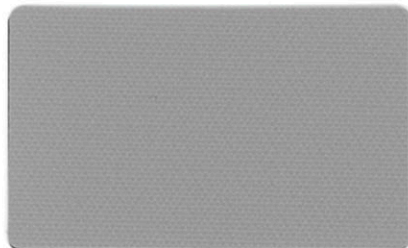
6002-10387



6002-20191



6002-20001



6002-20201



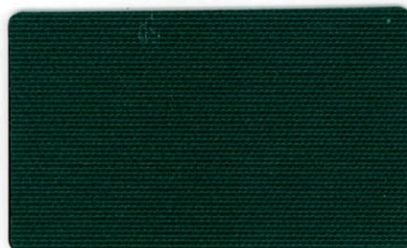
6002-20165



6002-20024



6002-20205



6002-20007



6002-20189

6002-20184

6002-20186

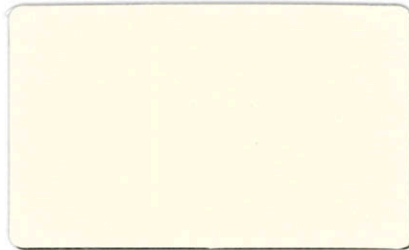
Opaques / Opake



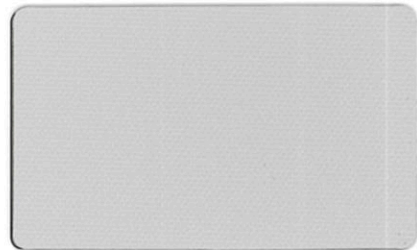
6002-20213



6002-20213



6002-20211



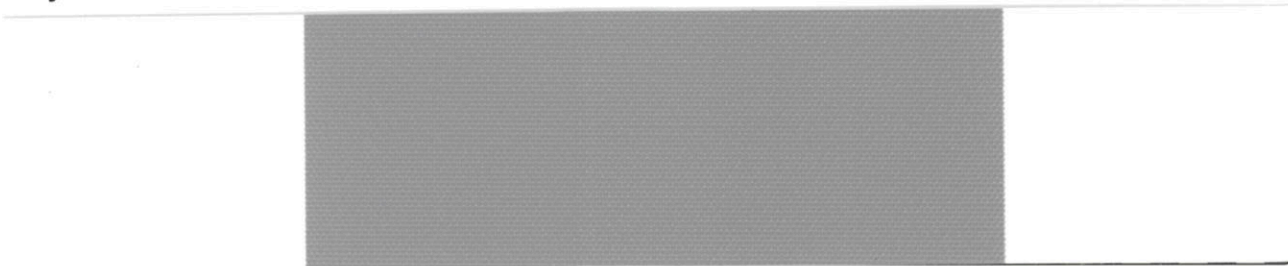
6002-20209

Bicolore / Zweifarbig



6002-20199

Rayures / Streifen

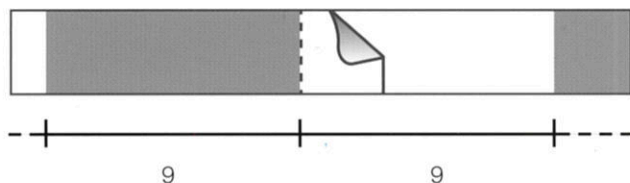


6002-20193

Soulevez l'échantillon pour visualiser le rythme des rayures. Les couleurs imprimées peuvent ne pas être parfaitement fidèles aux couleurs des échantillons, elles sont données à titre indicatif.

Das Muster anheben, um die Anordnung der Streifen zu erkennen. Die hier abgedruckten Farben sind eventuell nicht ganz mit den Farben der Muster identisch und haben ausschließlich informativen Charakter.

Rythme des rayures (en cm)
Anordnung der Streifen (in cm)



Caractéristiques / Eigenschaften

- Support hybride 550/1100 dtex
Hybrides Trägermaterial 550/1100 dtex
- Traitement PVDF mat
Matte PVDF Oberflächenbehandlung
- Surface grainée aspect «matière»
Strukturierte Oberfläche

Bénéfices / Vorteile

- **Grande souplesse et facilité de mise en œuvre**
Große Geschmeidigkeit und einfach in der Verlegung
- **Anti-salissure haute performance**
Hocheffiziente, schmutzabweisende Oberfläche
- **Nouveau standard esthétique**
Neuer Standard im Bereich Ästhetik

Certification / Zertifizierung GREENGUARD



L'Institut Environnemental GREENGUARD (GEI) a établi des normes pour définir des produits et des processus avec de faibles émissions de produits chimiques et de particules pour un usage intérieur. Tous les produits certifiés doivent satisfaire aux normes rigoureuses sur les émissions chimiques basées sur des critères établis par les principaux organismes de santé publique. La Certification GREENGUARD est largement reconnue et acceptée par les programmes de construction durable et les codes du bâtiment à travers le monde.

Das GREENGUARD Environmental Institute (GEI) hat leistungsorientierte Standards zur Definition von Produkten und Verfahren mit geringen chemischen und Partikelemissionen für Innenräume entwickelt. Sämtliche zertifizierte Produkte müssen die strengen Normen im Bereich der chemischen Emissionen erfüllen, die auf den Kriterien der wichtigsten Einrichtungen des öffentlichen Gesundheitswesens beruhen. Die GREENGUARD Zertifizierung trifft weltweit auf breite Anerkennung und Akzeptanz was die nachhaltigen Bauprogramme und die Bauvorschriften anbelangt.

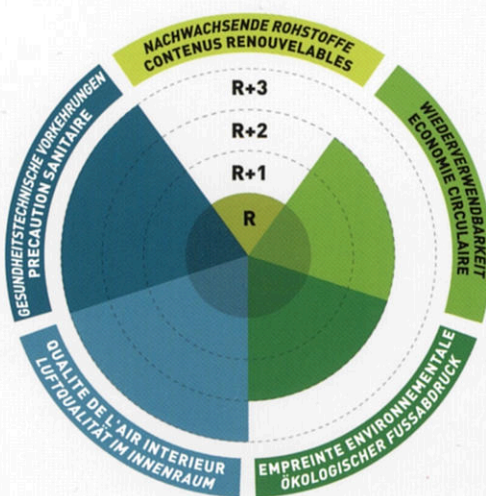
ECO IDentity, performance sanitaire et environnementale / Gesundheits- und umwelttechnische Leistungsmerkmale

Serge Ferrari évalue la performance sanitaire et environnementale de ses matériaux composites grâce à 5 indicateurs. Le niveau «R» représente la réglementation ou l'offre de base en l'absence d'exigences réglementaires.

Les niveaux supérieurs représentent les avancées volontaires qui vont au-delà de la réglementation.

Pour plus d'informations, nous consulter.

Serge Ferrari bewertet die gesundheits- und umwelttechnischen Leistungsmerkmale seiner Verbundmaterialien anhand von 5 Indikatoren. Das Niveau «R» steht für die geltenden Vorschriften bzw. das Grundangebot bei fehlenden ordnungsgemäßen Anforderungen. Die höheren Niveaus stehen für die freiwilligen Fortschritte, die über die geltenden Vorschriften hinausgehen. Für nähere Informationen: fragen sie uns.



Profil ECO IDentity de Stam 6002 ECO IDentity Profil von Stam 6002

- **PRECAUTION SANITAIRE** : R+3 : taux de phtalates inférieur à 0,1 %
GESUNDEITSTECHNISCHE VORKEHRUNGEN : R+3 : der Phthalat Gehalt ist unter 0,1%
- **QUALITE DE L'AIR INTERIEUR** : R+3 : classement A+ pour l'étiquetage sanitaire ET certification Greenguard / **LUFTQUALITÄT IM INNENRAUM** : R+3 : Einstufung A+ bezüglich Gesundheitsetikettierung UND Greenguard Zertifizierung
- **EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE** : R+2 : évaluation spécifique d'un fournisseur identifié / **ÖKOLOGISCHER FUSSABDRUCK** : R+2 : spezielle Ökobilanz
- **ECONOMIE CIRCULAIRE** : R+2 : recyclage effectif via Taxyloop
WIEDERVERWENDBARKEIT : R+2 : Recycling mittels Taxyloop-Verfahren
- **CONTENUS RENOUVELABLES** : R : pas de composant biosourcé
NACHWACHSENDE ROHSTOFFE : R : keine biobasierte Rohstoffe

ECO IDentity est conforme à la norme de communication environnementale ISO 14021 :

- exact
- vérifiable
- pertinent
- non trompeur

ECO IDentity ist mit der Norm ISO 14021 bezüglich der umweltbezogenen Produktinformation konform:

- genau
- prüfbar
- relevant
- nicht täuschend

AVANTAGES UNIQUES BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Produit formulé sans phtalate /
Phtalatfreie Beschichtung
- Haute résistance UV/*Hohe UV-Beständigkeit*
- Très grande souplesse et maniabilité
Geschmeidigkeit und leichtes Handling

APPLICATIONS / ANWENDUNGEN

- Auvents / *Überdachungen*
- Pergolas / *Pergolen*
- Petites tentes et structures
kleine Zelte und Strukturen
- Eco-lodges / *Ökounterkünfte*



Un aspect et des coloris qui s'adaptent
à l'habitat de plein air
*Optik und Farben, die sich perfekt an das
Wohnen im Freien anpassen*

Un aspect matière / Strukturierte Oberfläche

- aspect grainé et
 finition mate pour un
 rendu ultra
 contemporain et
 naturel
- *eine strukturierte
 Oberfläche und ein
 mattes Finish für ein
 zeitgenössisches
 Design*
- gamme de 17 coloris
 tendances dont 3
 opaques parfaits en
 application pergola.
- *17 modische Farbtöne
 mit 3 opaken Varianten,
 ideal für die Anwen-
 dung an Pergolen.*



Matériau souple et résistant pour une liberté
totale de formes et de dimensions
*Flexibles und widerstandsfähiges Baumaterial
für eine einzigartige Gestaltungsfreiheit*

Une souplesse exceptionnelle Besondere Geschmeidigkeit


- facilité de mise en
 œuvre et de
 manipulation
- *Leichtes Handling und
 problemlose
 Verarbeitung*
- réalisation d'ouvrages
 aux formes originales
 et variées
- *Bauten mit originellen
 und abwechslungs-
 reichen Formen*



Une plus-value visible et durable
Sichtbar mehr Komfort und Nachhaltigkeit.

Finition haute performance Hochqualitatives Finish

- revêtement de
 surface PVDF mat
- *matte PVDF Ober-
 fläche*
- résistance
 exceptionnelle
 à l'encrassement
- *außerordentlich
 schmutzabweisend*
- aspect esthétique
 durable
- *Nachhaltigkeit*

Propriétés techniques Technische Daten	Stam 6002	Stam 6002 Opaque /Opake	Normes / Normen
Fil / Garn	550/1100 dtex PES HT	550/1100 dtex PES HT	TERSUISSE 
Poids / Gewicht	630 g/m ²	730 g/m ²	EN ISO 2286-2
Laize / Breite unis et bicolores / Einfarbig und Zweifarbig rayures / Streifen	260 cm 261 cm	260 cm	
Propriétés physiques / Physikalische Eigenschaften			
Résistance rupture (chaîne/trame) Reißkraft (Kette/Schuss)	250/250 daN/5cm	250/250 daN/5cm	EN ISO 1421
Résistance déchirure (chaîne/trame) Weiterreißkraft (Kette/Schuß)	20/20 daN	20/20 daN	DIN 53.363
Adhérence / Haftvermögen	8/8 daN/5cm	8/8 daN/5cm	EN ISO 2411
Traitement de surface / Oberflächenbehandlung			
Finition / Endbearbeitung	Vernis mat PVDF / Lackiert matt PVDF	Vernis mat PVDF / Lackiert matt PVDF	
Réaction au feu / Brennverhalten			
Classement Klassifikation	M2/NFP 92-507 • B1/DIN 4102-1 Classe 2/UNI 9177 • VKF 5.3/SN 198898 BS 7837 • 1530.3/AS/NZS • Method 2/NFPA 701 Class A/ASTM E 84 • CSFM T19 • CAN ULCS 109 - M2/UNE 23727	M2/NFP 92-507 • B1/DIN 4102-1 -	
Euroclass	B-s2,d0	B-s2,d0	EN 13501-1
Systèmes de management / Managementsysteme			
Qualité / Qualität			ISO 9001
Certifications, labels, garanties, recyclabilité / Zertifizierungen, Kennzeichnung, Garantien, Recyclfähigkeit			



[Sauf/Ausser Stam
6002 Opaque]

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 oeuvre 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 à notre texte de garantie. 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 obestehenden 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 Anbringung haftet er ebenfalls für die Einhaltung der Normen, fachlichen Regeln und Sicherheitsvorschriften des Bestimmungslandes. Bezüglich der vertraglichen Gewährleistung siehe Garantietext. Die in diesem Dokument angegebenen Werte 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 obestehenden Angaben zu überprüfen.

OUTILS ET SERVICES / TOOLS UND DIENSTLEISTUNGEN

- ACV et garantie disponibles sur demande / Ökobilanz und Garantie auf Anfrage erhältlich

→ Contact / Kontakt

- Siège social / Hauptsitz:
+ 33 (0)4 74 97 41 33
- Votre contact local
Ihre lokalen Ansprechpartner:
www.sergeferrari.com

→ Service Prescription France

- Tél. + 33 (0)4 74 83 59 59
- prescription@sergeferrari.com

→ TEXYLOOP®

- La filière de recyclage opérationnelle Serge Ferrari
Die konkrete Recyclinglösung von Serge Ferrari
- Matières premières secondaires à forte valeur intrinsèque, compatibles avec de multiples process / Wertvolle Recyclate, kompatibel für vielfältige Anwendungen
- Une réponse quantifiée pour lutter contre l'épuisement des ressources naturelles
Eine praktizierte Antwort zur Ressourcenschonung

www.texyloop.com