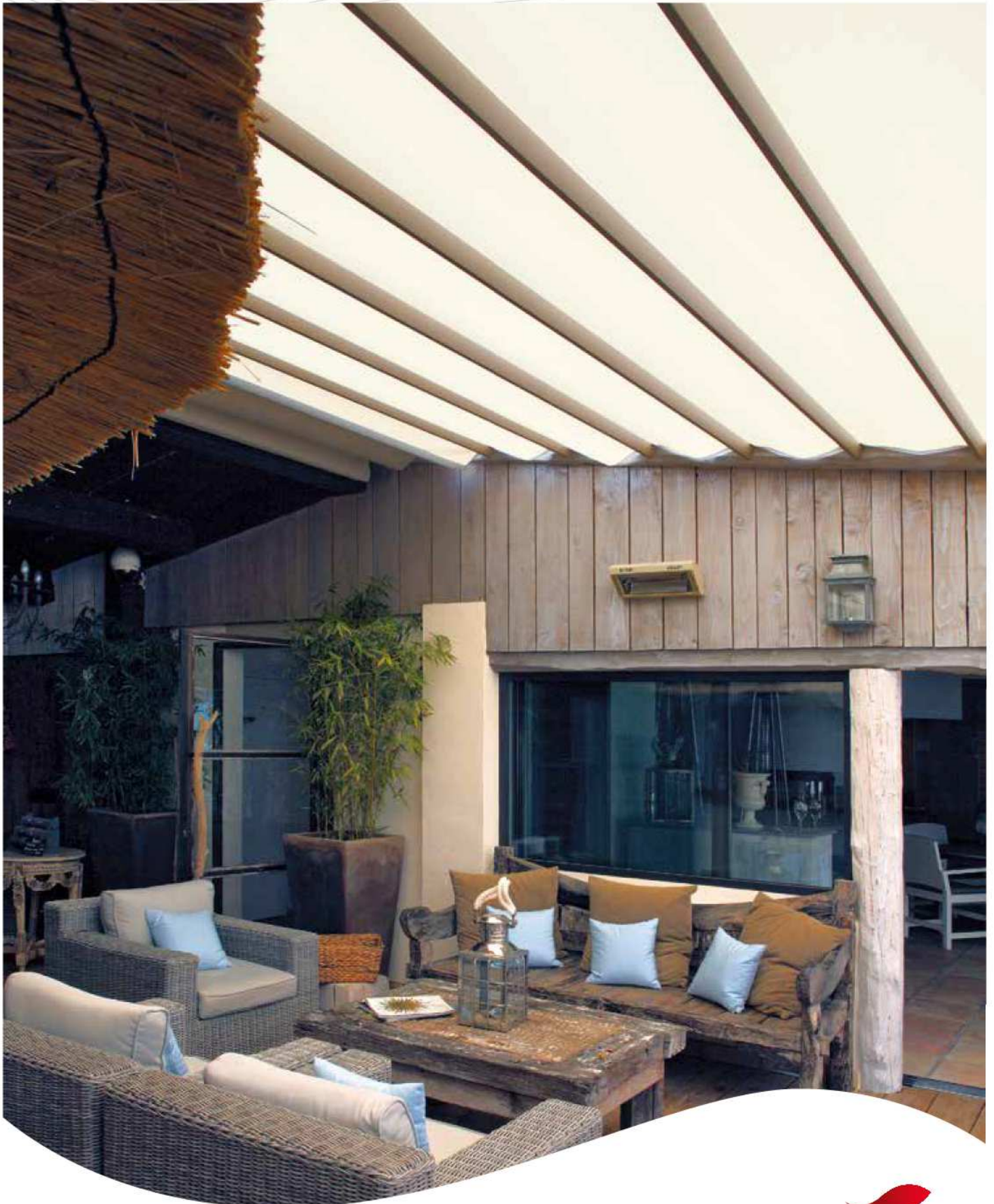


SOLTIS

W96



Serge Ferrari

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Keine Abstriche bei der Helligkeit
- Schutz gegen Witterungseinflüsse
- Hoher Wärmeschutz
- Hohe UV-Beständigkeit der Farben
- Pflegeleicht

ANWENDUNGEN

- Pergolen, Überdachungen
- Sonnensegel
- Kleine Beschattungsstrukturen
- Korbmarkisen
- Beschattungen



Soltis W96 bietet dem Wasser Einhalt, nicht aber dem Licht



Das ganze Jahr über 100%-igen Schutz



Große Flexibilität und einfach in der Verarbeitung

Wasserundurchlässigkeit und Helligkeit

Soltis W96 ist ein wasserfester Sonnenschutz, der eine ausgezeichnete Helligkeit bietet im Vergleich zu den herkömmlichen wasserfesten Blendschutzsystemen, die oft kein Licht mehr durchlassen.

Soltis W96 zeichnet sich aus durch:

- sein strukturiertes Aussehen bei gleichzeitiger Lichtdurchlässigkeit,
- seinen hohen Grad an Lichtdurchlässigkeit, der das natürliche Licht durchlässt, ohne jedoch den Blendschutz zu vernachlässigen.

Seine wasserfeste Oberflächenbehandlung bietet:

- einen wirksamen und dauerhaften Schutz vor Witterungseinflüssen,
- einen ausgezeichneten Wärmeschutz für ein angenehmes Wärmeambiente.

Soltis W96 bietet Ihnen 100% Komfort auf Terrasse und Balkon, auf denen Sie sich das ganze Jahr über wohlfühlen können. So wird die Gestaltung der externen Räumlichkeiten schnell rentabel.

Ästhetisch und Pflegeleicht

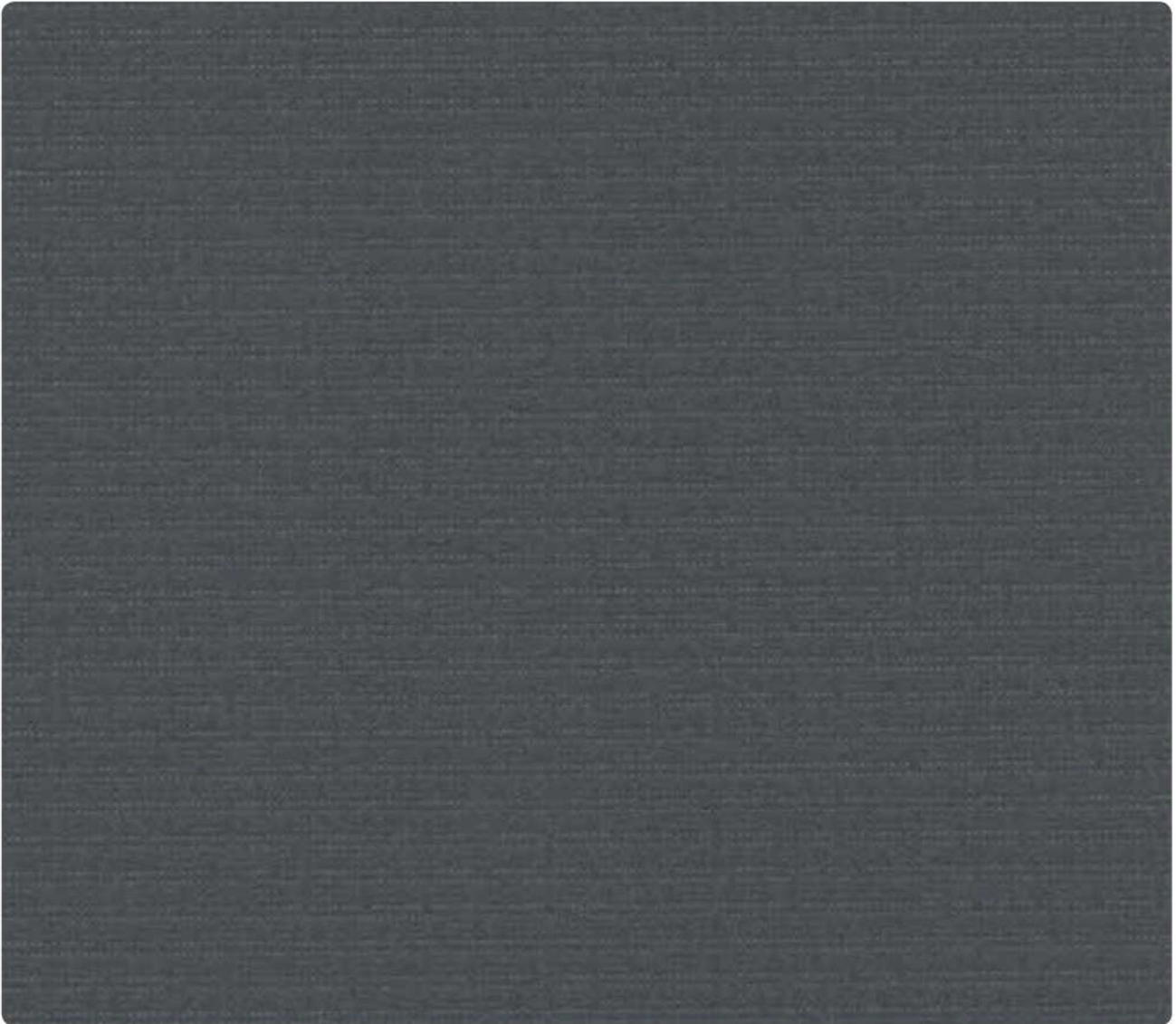
Soltis W96 eignet sich für Projekte, bei denen Ästhetik eine vorrangige Rolle spielt. Es unterscheidet sich von wasserfesten Standardlösungen durch seine einzigartigen Merkmale:

- mögliche Kombination mit der mikrobeflüchteten Lösung Soltis 96, die die gleichen Merkmale bietet plus hohe Lichtdurchlässigkeit,
- leicht und schnell zu pflegen,
- hohe Beständigkeit der Farben.

SOLTIS

W96

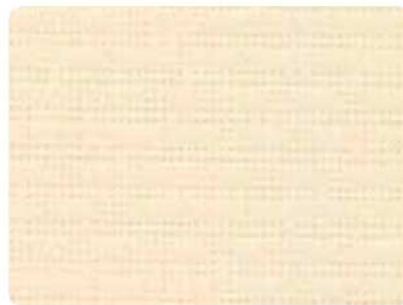
Die in dieser Datei gezeigten Farben und Strukturen der Gewebe sind nur rein informativ.



W96-2047



W96-8102



W96-1103



W96-8861

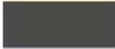


W96-2171



W96-2047

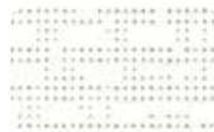
Sonnenschutz- und Lichteigenschaften (nach EN 14501)

	Referenzen	TS	RS	AS	TV n-h
	W96-1103	17	67	16	16
	W96-2047	3	11	86	3
	W96-2171	9	52	39	4
	W96-8102	17	71	12	17
	W96-8861	13	63	24	9

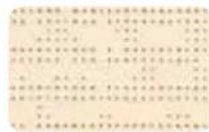
TS: Strahlungstransmission in %
RS: Strahlungsreflektion in %
AS: Strahlungsabsorption in %
TS + RS + AS = 100 % der einfallenden Energie
TV n-h: Transmission von sichtbarem Licht normal - hemisphärisch in %

Soltis W96 & Soltis 96: eine komplette Lösung

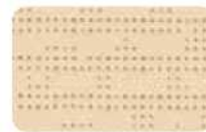
Soltis 96 ist die mikrobelüftete Version unseres Produkts Soltis W96 und eignet sich hervorragend für Projekte mit verstärkten Anforderungen an den Sonnenschutz ohne Anspruch auf Wasserundurchlässigkeit.



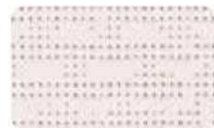
96-8102*



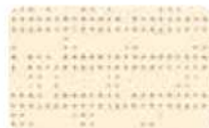
96-8341



96-8861*



96-2001



96-1103*



96-2135



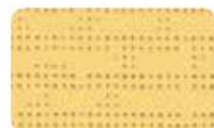
96-2171*



96-2047*



96-8450



96-1013



96-8255



96-8056



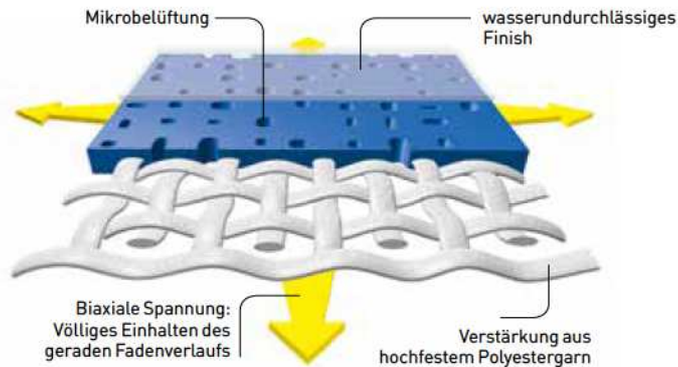
96-2161

* Harmonisch aufeinander abgestimmte Farbtöne für den Sonnenschutz Soltis W96

Précontraint Serge Ferrari® Technologie



Bei der weltweit patentierten Précontraint Technologie von Serge Ferrari® wird der Verbundstoff während des gesamten Herstellungsprozesses unter Spannung gesetzt.



Eigenschaften

- Außergewöhnliche Flächenstabilität
- Nachhaltige mechanische Festigkeit
- Eine höhere Beschichtungsdicke über dem Fadenrücken
- Außerordentliche Planheit

Vorteile*

- **Verformt sich weder bei Verarbeitung noch bei seiner Benutzung**
- **Verzieht sich nicht, zerreißt nicht**
- **Hohe Lebensdauer in puncto Ästhetik und mechanischer Festigkeit**
- **Geringe Materialstärke, geringer Platzbedarf, leichtes Aufwickeln**
- **Garantiert gutes Aussehen**
- **Glatte Oberfläche, pflegeleicht**

*beobachtete Vorteile im normalen Gebrauch des Produkts

Technische Daten	Soltis W96	Normen
Gewicht	620 g/m ²	EN ISO 2286-2
Dicke	0,56 mm	
Breite	267 cm	
Rollenlänge		
Standardformat Stücklängen	35 lfm	
Physikalische Eigenschaften		
Reißkraft (Kette/Schuß)	220/220 daN/ 5 cm	EN ISO 1421
Weiterreißkraft (Kette/Schuß)	25/20 daN	DIN 53.363
Brennverhalten		
Brandklasse	M2	NFP 92-507
Managementsysteme		
Qualität		ISO 9001
Zertifizierungen, Labels, Garantien, Recycling		



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 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 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.

TOOLS UND DIENSTLEISTUNGEN

- Kundenspezifisches Simulationstool für die Ermittlung des Wärmedämmverhaltens Ihrer Projekte und der eingesetzten Sonnenschutzanlagen mit Soltis: Wenden Sie sich an Ihre Kontaktperson bei Serge Ferrari
- Tool für die Ermittlung der Energieeinsparungen durch Sonnenschutzanlagen mit Soltis: www.textinergie.org
- Doku- und Fotothek: www.sergeferrari.com

→ Kontakt

- Hauptsitz:
+ 33 (0)4 74 97 41 33
- Ihre lokalen Ansprechpartner:
www.sergeferrari.com

→ TEXYLOOP®

- Die konkrete Recyclinglösung von Serge Ferrari
- Wertvolle Recyclate, kompatibel für vielfältige Anwendungen
- Eine praktizierte Antwort zur Ressourcenschonung

www.texyloop.com