

Helligkeit und
Wasserdichtigkeit



Anwendungen für den Außenbereich

Pergolen, Sonnensegel, feststehende Beschattungen



■ Wasserdichtigkeit und Helligkeit

Soltis Proof W96 zeichnet sich aus durch:

- einen wirksamen, nachhaltigen Schutz bei schlechtem Wetter,
- viel natürliches Licht durch ein hohes Niveau an Transparenz,
- eine bessere Wärmeabstrahlung für ein angenehmes Raumklima,
- ein texturiertes und transparentes Aussehen.

Soltis Proof W96 bietet hohen Komfort auf der Terrasse, die eine Nutzung auch bei schlechten Wetterverhältnissen ermöglicht.

Mit Soltis Proof W96 investieren Sie in die Zukunft: durch die Langlebigkeit und Pflegeleichtigkeit des Materials behält Ihre Sonnenschutzanlage ein perfektes Aussehen.

■ Soltis Proof W96 bietet einzigartige Vorteile für einen unvergleichlichen Komfort bei der Nutzung:

- leichte und schnelle Pflege,
- dauerhafte Farbbeständigkeit gegenüber UV-Strahlung,
- ein mögliche Kombination mit der mikrobeflügelten Ausführung Soltis Lounge 96.

Eine elegante und einzigartige Lösung, die Wasserdichtigkeit und Helligkeit ästhetisch vereint

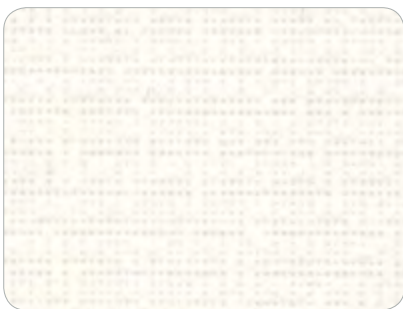


Die in dieser Datei gezeigten Farben und Strukturen der Gewebe sind nur rein informativ.



Anthrazit 267 cm

W96-2047



Weiß 267 cm

W96-8102



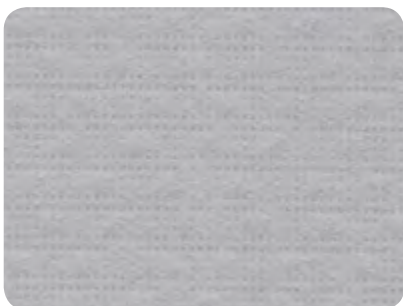
Eierschale 267 cm

W96-1103



Vanille 267 cm

W96-8861



Wolkengrau 267 cm

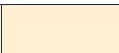
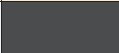



W96-2171



Anthrazit 267 cm

W96-2047

■ Sonnenschutz- und Lichteigenschaften (nach EN 14501)

		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: Strahlungsreflexion in %

AS: Strahlungsabsorption in %

TS + RS + AS = 100 % der einfallenden Energie

TV n-h: Transmission von sichtbarem Licht normal-hemisphärisch in %

■ Soltis Proof W96 & Soltis Lounge 96: eine komplette Lösung

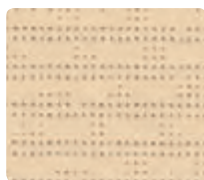
Soltis Lounge 96 ist die mikroperforierte Version unseres Produktes Soltis Proof W96 und eignet sich hervorragend für Projekte mit hohen Anforderungen an den Sonnenschutz bei denen keine Wasserdichtigkeit gefordert ist.



96-8102*



96-1103*



96-8861*



96-2171*

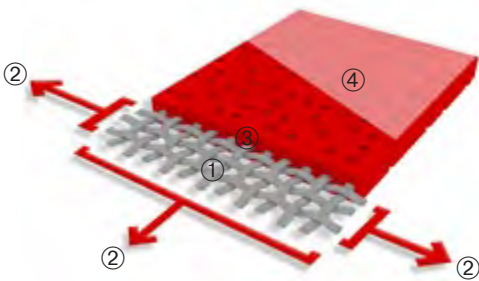


96-2047*

* Harmonisch aufeinander abgestimmte Farbtöne für den Sonnenschutz mit Soltis Proof W96

■ Exklusive Précontraint® Technologie

Bei der weltweit patentierten, einzigartigen Précontraint-Technologie, von Serge Ferrari®, wird das Compositmaterial während des gesamten Herstellungsprozesses unter biaxiale Spannung gesetzt. Sie verleiht unseren Materialien außergewöhnliche Leistungen, in Bezug auf Flächenstabilität, mechanische Festigkeit, Beschichtungsdicke und Planheit.



Flexible Armierung aus robusten PET-Mikrogarnen	①	Höhere Reiß- und Weiterreißkraft
Beschichtung unter biaxialer Spannung (in Kette und Schuss)	②	Keine Verformung bei der Verarbeitung bzw. der Verwendung
Höhere Beschichtung am Fadenrücken und schmutzabweisende Oberflächenbehandlung	③	Höhere Lebensdauer in puncto Ästhetik und mechanischer Beständigkeit
Sehr hohe Planheit und geringe Dickenabmessung	④	Glatte, pflegeleichte Oberfläche, geringer Platzbedarf, leichtes Aufwickeln

Soltis Proof W96

■ Technische Daten

Gewicht	620 g/m ²	Normen
Dicke	0,56 mm	EN ISO 2286-2
Breite	267 cm	

■ Rollenlänge

Standardformat Stücklängen	35 lm
----------------------------	-------

■ 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



Mit **S+** bietet Serge Ferrari mehr als die Einhaltung von Normen und Vorschriften... (Weitere Informationen auf Anfrage)

■ 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

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.