

96

Color, Proof



Soltis 96

Modernes Design und natürliches Licht

Das ideale Gewebe für Ihre Terrassenbeschattung. Dank ihrer Mikroperforierung schützt es vor Sonneneinstrahlung und -hitze und gewährleistet zugleich den Luftdurchlass.

96 Color

Mikroperforiertes Gewebe:

Die Mikroperforierung des Gewebes ermöglicht den Luftdurchlass. So wird die bei Standard-Acrylgeweben normalerweise empfundene Treibhausschwüle vermieden.

■ **Natürliches Licht:** Dank der Mikroperforierung kann Tageslicht ins Haus einströmen. Sie können so das natürliche Licht und den Außenblick genießen, ohne geblendet zu werden. Gleichzeitig sind Sie vor der Hitze gut geschützt, da Soltis 96 bis zu 97% der UV-Strahlen blockiert.

■ Zeitlose Farbtöne:

Das einzigartige Design des Gewebes mit seiner zeitlosen Palette an Einzelfarben verleiht ihrer Terrasse einen trendigen Stil.

■ **Beständigkeit:** Die hohe UV-Farbbeständigkeit verleiht dem Gewebe eine dauerhafte Optik. Seine glatte Oberfläche hält Verschmutzungen und Schimmelbefall stand und lässt sich einfach reinigen.

96 Proof

Wasserdichtes Gewebe:

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

- Effektiver und dauerhafter Schutz bei schlechtem Wetter
- Hohe mechanische Leistungswerte
- Bester Hitzeschutz durch geringen Durchlass von UV-Strahlen
- Hoher Blendschutz
- Texturiertes, langlebiges Design
- Hohe Farbbeständigkeit gegenüber UV-Strahlung



**Blockiert 100%
der UV-Strahlen
in der Proof-Version**

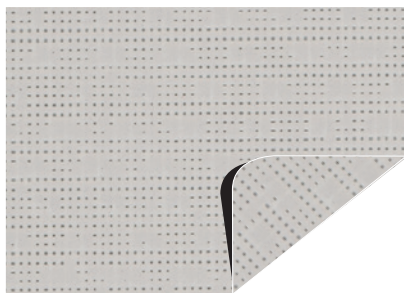
Soltis 96

Color



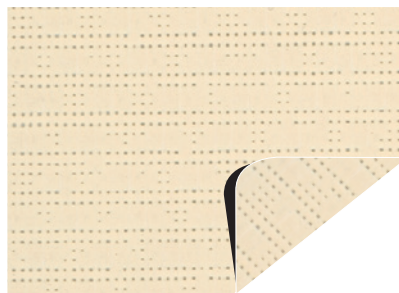
Weiß

96-8102



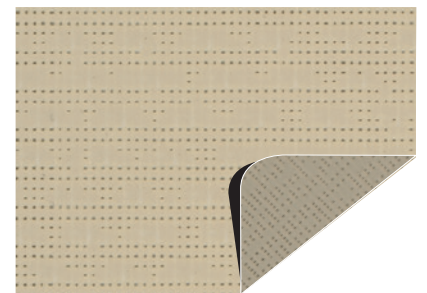
Shea

96-50843



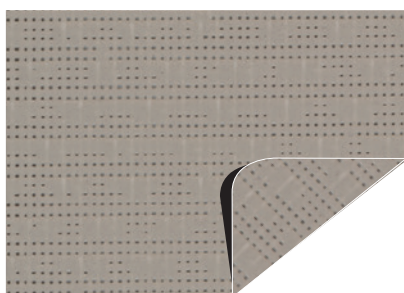
Eierschale

96-1103



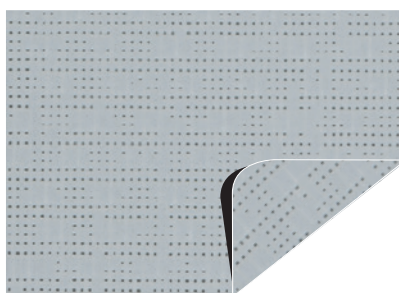
Vanille

96-8861



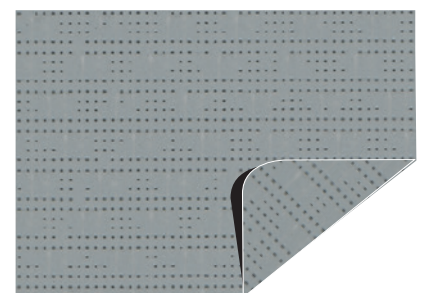
Sandbeige

96-2135



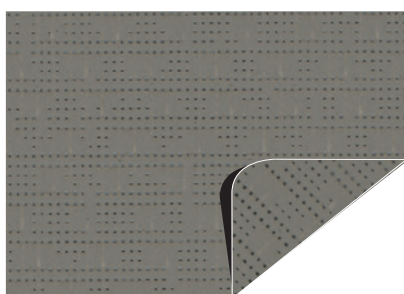
Wolkengrau

96-50272



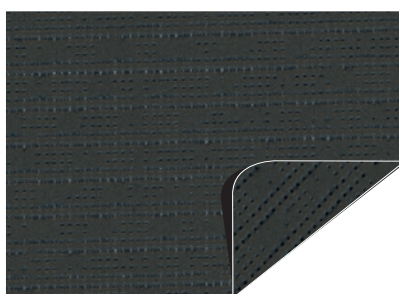
Kieselstein

96-2171



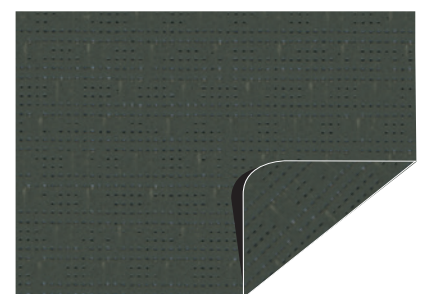
Taupe

96-50850



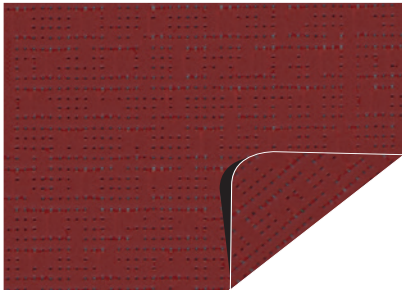
Bronze

96-2043

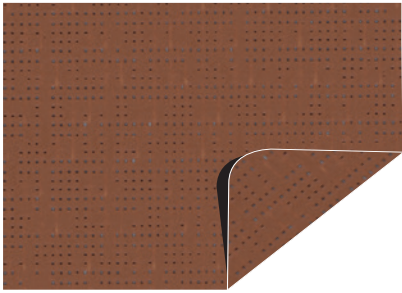


Dschungelgrün

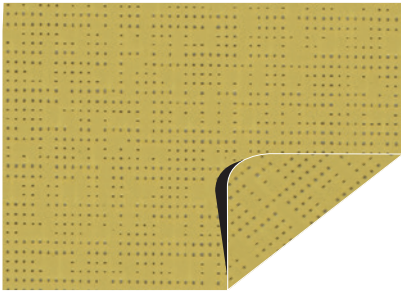
96-50849



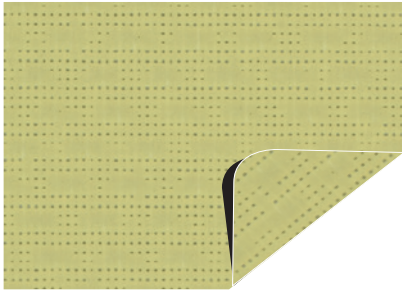
Rot 96-8255



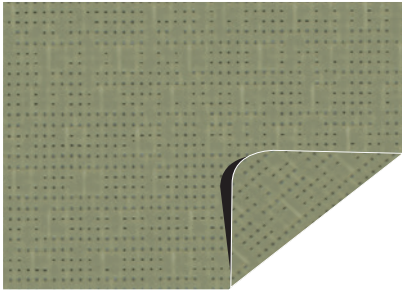
Karamell 96-50261



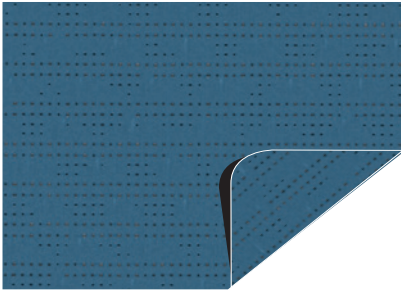
Kobaltgelb 96-50845



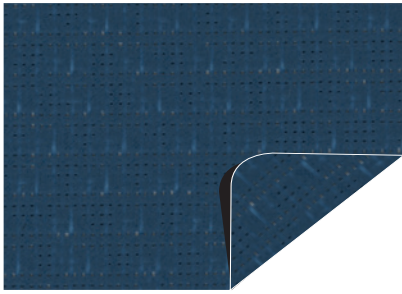
Zitrusgelb 96-50846



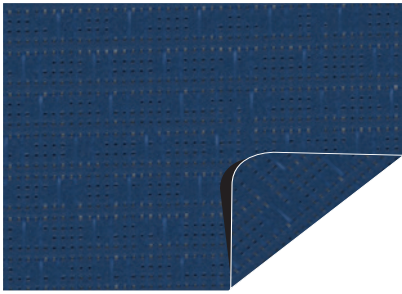
Lime 96-50848



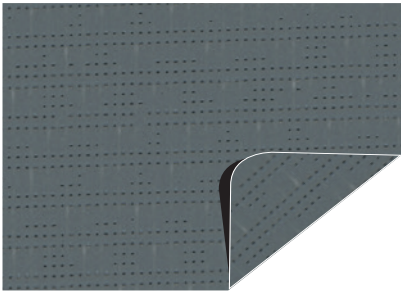
Acapulcoblau 96-50847



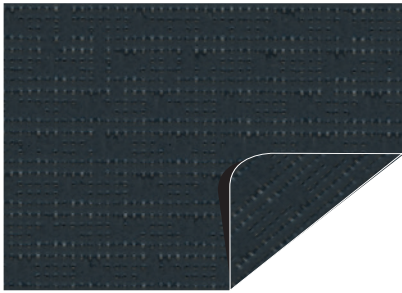
Atlantisblau 96-50851



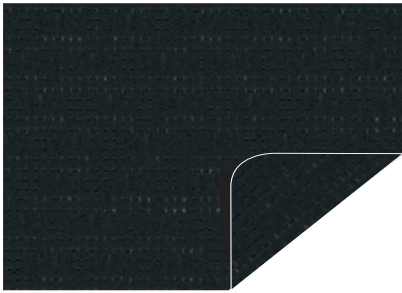
Mitternachtsblau 96-2161



Platinblau 96-50844



Anthrazit 96-2047

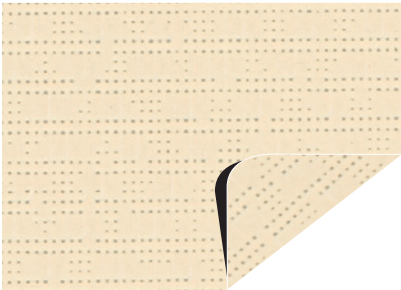


Schwarz 96-8450



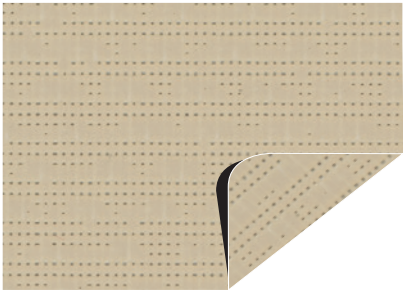
Weiß

W96-8102



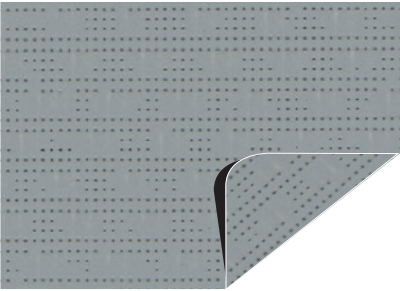
Eierschale

W96-1103



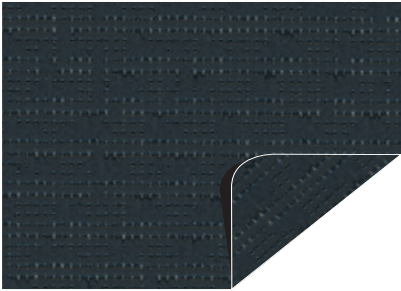
Vanille

W96-8861



Kieselstein

W96-2171



Anthrazit

W96-2047

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 gewährleistet die außergewöhnlichen Leistungen unserer Materialien, die in Bezug auf Flächenstabilität, mechanische Festigkeit, Beschichtungsdicke und Planheit die Marktstandards übertreffen.

1

Flexible Armierung aus robusten PET-Mikrogarnen

Höhere Reiß- und Weiterreißkraft

2

Beschichtung unter biaxialer Spannung (in Kette und Schuss)

Keine Verformung bei der Verarbeitung bzw. der Verwendung

3

Höhere Beschichtung am Fadenrücken und schmutzabweisende Oberflächenbehandlung

Höhere Lebensdauer in puncto Ästhetik und mechanische Beständigkeit





















4

Sehr hohe Planheit und geringe Dicke

Glatte, pflegeleichte Oberfläche, geringer Platzbedarf, leichtes Aufwickeln

Sonnenschutz- und Lichteigenschaften

(gemäß EN 14501)

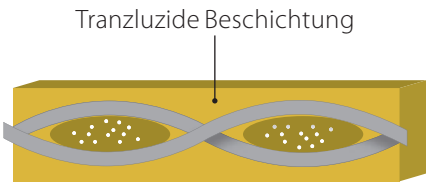
		Breite (cm)		TS	RS	AS	TV n-h	TUV (%)
		120	267					
Color								
96-1103				21	64	15	18	5
96-2043				5	11	84	5	5
96-2047				5	8	87	4	4
96-2135				16	55	29	7	4
96-2161				12	26	62	5	5
96-2171				11	49	40	5	4
96-8102				21	70	9	19	6
96-8255				17	37	46	5	4
96-8450				4	7	89	4	5
96-8861				17	60	23	11	4
96-50261				12	38	50	5	6
96-50272				12	53	35	9	4
96-50843				15	57	28	12	5
96-50844				7	24	69	5	5
96-50845				12	47	41	8	4
96-50846				16	51	33	15	3
96-50847				11	33	56	5	5
96-50848				12	37	51	10	5
96-50849				5	14	81	4	4
96-50850				8	30	62	6	5
96-50851				14	29	57	5	5

TS	Strahlungstransmission (%)
RS	Strahlungsreflexion (%)
AS	Strahlungsabsorption (%)
TS + RS + AS	=100 % der einfallenden Energie
TV n-h	Transmission von sichtbarem Licht normal-hemisphärisch in %
TUV	UV-Transmission in %

Proof							
W96-1103			17	67	16	16	0
W96-2047			3	11	86	3	0
W96-2171			9	52	39	4	0
W96-8102			17	71	12	17	0
W96-8861			13	63	24	9	0

Tranzluzide Beschichtung

Durch die transluzente Beschichtung, die während des Produktionsprozesses aufgebracht wird, ist das Produkt während seiner gesamten Lebensdauer 100 % wasserdicht. Die Beschichtung verhindert jegliches Delaminationsrisiko und garantiert eine hervorragende UV-Beständigkeit.



Soltis 96 Proof

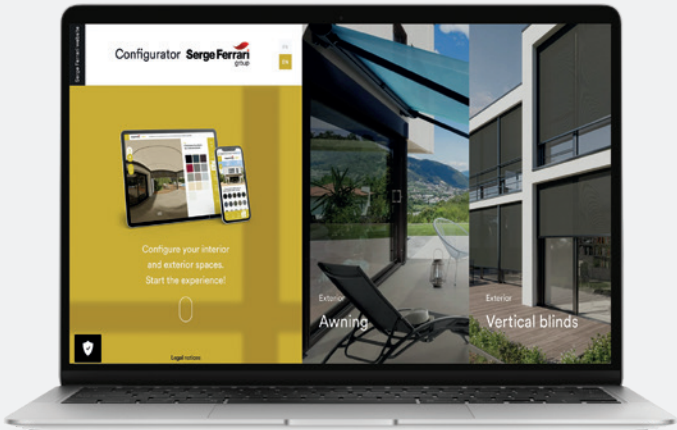
Hauptanwendungen





		Color	Proof
Außenliegender Sonnenschutz & Outdoor-Living			
	Fallarmmarkise	✓	
	Gelenkarmmarkise	✓	
	Wintergartenmarkise	✓	
	Senkrechtmarkise für Pergola	✓	
	Faltbare Pergola	✓	✓
	Sonnensegel	✓	✓
	Freistehende Pergola	✓	✓
	Aufrollbare Pergola	✓	✓
	Markisen-Volant	✓	
	Seitenmarkise Windabschirmung	✓	

Verlängern Sie das Erlebnis
mit unserem Konfigurator!



Scannen Sie den QR Code



	Color	Proof
Technische Daten		
Öffnungsgrad	4%	0%
Gewicht EN ISO 2286-2	400 g/m²	620 g/m²
Dicke	0,45 mm	0,56 mm
Breite	120 cm - 267 cm	267 cm
Rollenlänge		
In 120 cm	40 lfm	—
In 267 cm	40 lfm	35 lfm
Physikalische Eigenschaften		
Reißkraft (Kette/Schuss) EN ISO 1421	220/220 daN/5 cm	220/220 daN/5 cm
Weiterreißkraft (Kette/Schuss) DIN 53.363	30/25 daN	25/20 daN
Wasserdichtigkeit EN ISO 811	—	10.000 mm
Umwelteigenschaften		
CO ₂ -Auswirkung EN 15804 + A1	2,38 kg CO ₂ eq/m²	3,08 kg CO ₂ eq/m²
Brennverhalten		
Brandklasse	M2 /NF P 92-507 B1 /DIN 4102-1 M2 /UNE 23727 NFPA 701 Method 1 CAN/ULC S109 AS/NZS 1530.2 AS/NZS 1530.3	M2 /NF P 92-507 B1 /DIN 4102-1 M2 /UNE 23727 Class 1 /EN 13773 Class 2 /UNI 9177 BS 5867-2 Schwerbrennbar-Q1-Tr1 /ONORM A 3800-1 NFPA 701 Method 1 NFPA 701 Method 2 CSFM T19 Class A /ASTM E84 CAN/ULC S109 AS/NZS 1530.2 AS/NZS 1530.3 Group 1 /AS/NZS 3837 G1 /GOST 30244-94
Euroklasse EN 13501-1	B-s2,d0	B-s2,d0
Managementsysteme		
	Qualität: ISO 9001 • Umwelt: ISO 14001 • Energie: ISO 50001	
Zertifizierungen, Labels, Garantien		
Précontraint® Technologie	5 Jahre Garantie	<div></div>

Tools und Services

Soltissim: Tool zur Bewertung der Energieeinsparungen, die mit Soltis Geweben erzielt werden können. Kontaktieren Sie Ihren Ansprechpartner bei Serge Ferrari.

¹ Fasst das CSR-Projekt der Gruppe zusammen, das sich auf den Menschen konzentriert, um wirtschaftliche Leistung und positive Auswirkungen in Einklang zu bringen.

Bei den obenstehenden Daten handelt es sich um Mittelwerte mit einer Toleranz von +/-5%.
Der Wert der Erderwärmung wurde von der Zertifizierungsgesellschaft Bureau Veritas bestätigt.
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 obenstehenden Angaben zu überprüfen.
Die gezeigten Farben und Texturen sind als Hinweis gegeben und können auf Bildschirmen leicht abweichen.