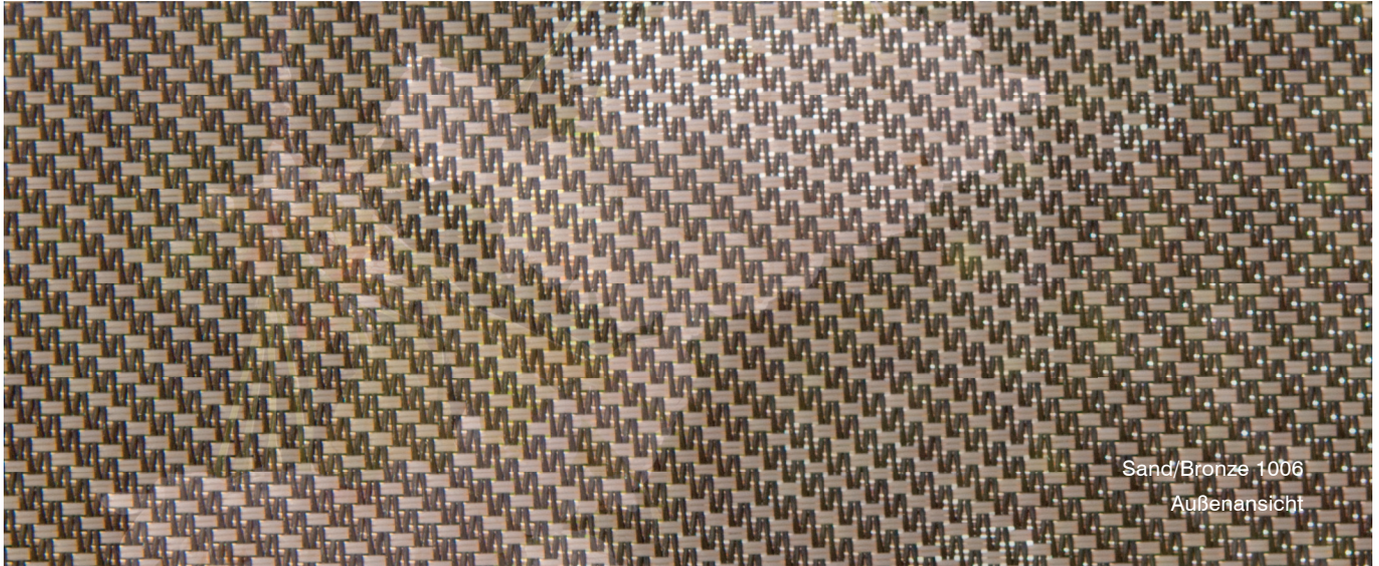


## Satiné 5500

---

### Produktübersicht



#### Satiné 5500

Satiné 5500 bietet einen UV-Schutz von bis zu 96 % und schirmt bis zu 90 % der Sonnenenergie ab. Dieses form- und witterungsbeständige Tuch eignet sich hervorragend als Blend- und Wärmeschutz und lässt sich leicht reinigen. Damit garantiert Satiné 5500 höchsten Komfort.

#### Glasfasertuch

Die Satiné 5500-Tücher wurden aus PVC-ummantelten Glasfaserfäden gewebt. Die farbige Ummantelung macht die Fasern biegsam und flexibel. Darüber hinaus bewirkt sie den hohen UV-Schutz sowie eine Farb- und Witterungsbeständigkeit.

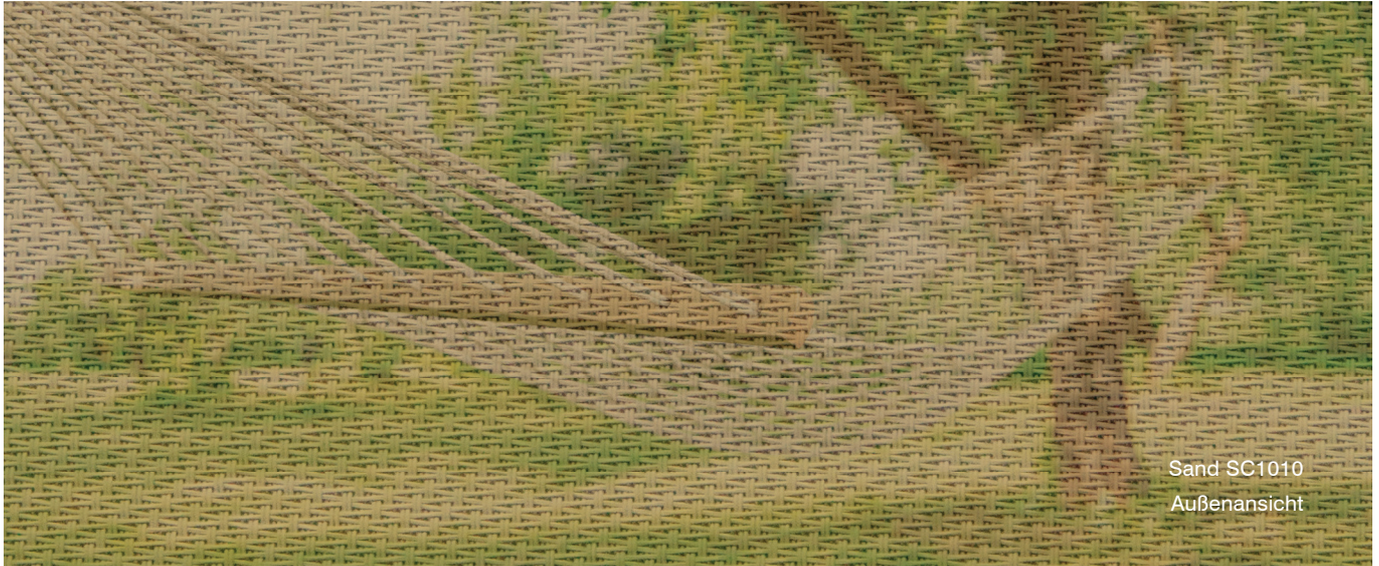


|                                 | Satiné 5500  |
|---------------------------------|--|
| Beschreibung                    | Tuch für außenliegenden Sonnenschutz, ideal für alle transparenten Fassadenflächen und Wintergärten sowie für Raumabtrennungen |
| Zusammensetzung                 | Glasfaserfaden (42 %) mit PVC-Beschichtung (58 %)  |
| Verfügbare Breite               | 1.600 bis 3.200 mm (siehe Tuchkonfektion)  |
| Brandschutzklasse               | Euroklasse C-s3, d0 / B1 / M1  |
| Dicke                           | Ca. 0,75 mm  |
| Gewicht gemäß EN ISO 2286-2     | Ca. 520 g/m <sup>2</sup>   |
| Reißfestigkeit (Kettrichtung)   | > 220 daN/5 cm   |
| Reißfestigkeit (Schussrichtung) | > 200 daN/5 cm   |



## Sergé 600

### Produktübersicht



Sand SC1010  
Außenansicht

#### Sergé 600

Sergé 600 ist transparent und schützt perfekt vor der heißen Sommer-sonne. Das Sonnenschutz Tuch lässt ausreichend Tageslicht in die Räume und schafft so bei guter Sicht nach draußen eine angenehme Atmosphäre. Hitze- und Blendschutz sind dabei dennoch garantiert. Sergé 600 ist in zwei Öffnungsfaktoren 5 % und 1 % erhältlich.

Das 1 %-Tuch ist ein besonders winddichter Wetterscreen mit visuellem Komfort. Das reißfeste, nur schwer entflammbare Glasfasergewebe für Fassadenmarkisen punktet zusätzlich mit einer großen Farbpalette.

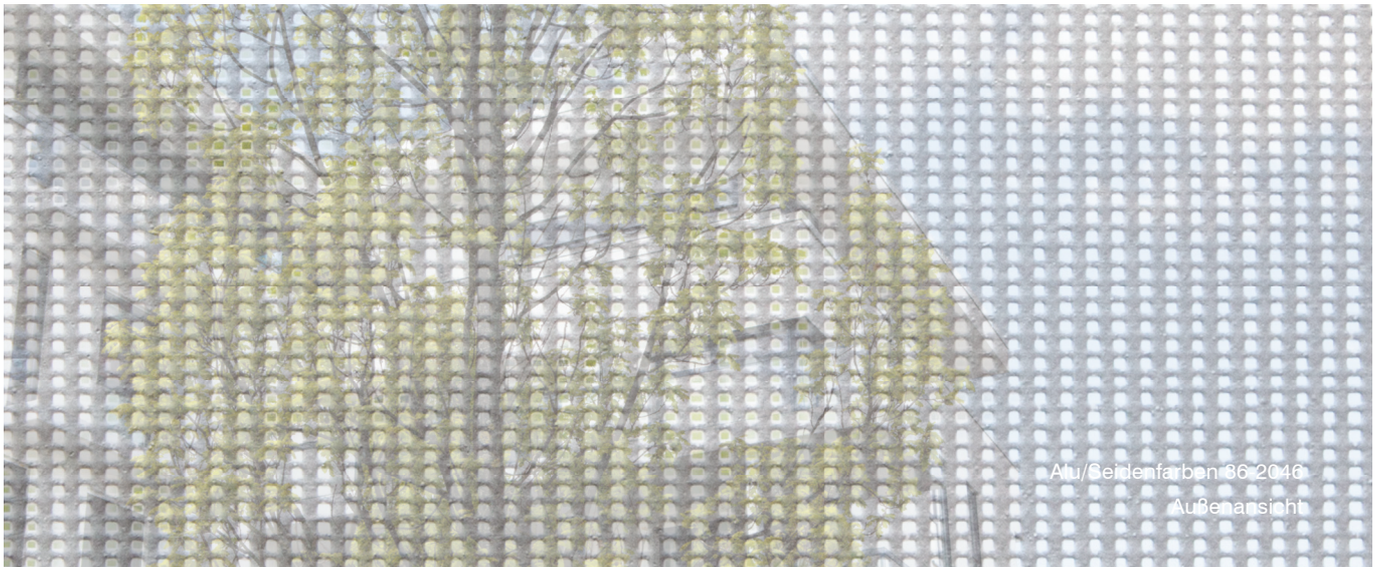
#### Glasfasertuch

Die Sergé 600 Tücher wurden aus PVC-ummantelten Glasfaserfäden gewebt. Die farbige Ummantelung macht die Fasern biegsam und flexibel. Darüber hinaus bewirkt sie einen optimalen UV-Schutz sowie eine gute Farb- und Witterungsbeständigkeit.



|                                 | Sergé 600 5 %   | Sergé 600 1 %            |
|---------------------------------|---|--------------------------|
| Beschreibung                    | Tuch für außenliegenden Sonnenschutz, ideal für alle Fassadenmarkisen |                          |
| Zusammensetzung                 | Glasfaserfaden (42 %) mit PVC-Beschichtung (58 %)                     |                          |
| Verfügbare Breite               | Ab 1.600 mm (siehe Tuchkonfektion)                                    | 2.700 mm                 |
| Brandschutzklasse               | Euroklasse C-s3, d0 / B1 / M1   |                          |
| Dicke                           | Ca. 0,75 mm   | Ca. 0,80 mm              |
| Gewicht gemäß EN ISO 2286-2     | Ca. 535 g/m <sup>2</sup>  | Ca. 620 g/m <sup>2</sup> |
| Reißfestigkeit (Kertrichtung)   | 220 daN/5 cm  | 321 daN/5 cm             |
| Reißfestigkeit (Schussrichtung) | 200 daN/5 cm  | 277 daN/5 cm             |

## Produktübersicht

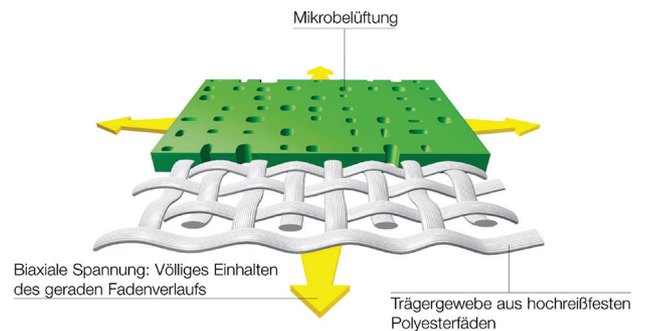


SOLTIS® 86 eignet sich am besten für Nordfassaden. Denn das SOLTIS® 86-Tuch kann bis zu 88 % der Sonneneinstrahlung absorbieren, lässt aber durch die offene Gewebestruktur auch ausreichend Licht einfallen – damit ist es eine ideale Kombination aus Sichtkomfort und Sonnenschutz.

### Exklusives Précontraint Ferrari®-Verfahren und zertifiziertes Gewebe mit Gütezeichen „NF Toiles“

Durch die Produktion nach dem exklusiven Précontraint Ferrari®-Patent werden die SOLTIS®-Gewebe während der gesamten Herstellung unter Spannung gehalten. Die Vorteile sprechen für sich!

- Außergewöhnliche Flächenstabilität
  - Verformt sich weder bei der Verarbeitung noch bei der Benutzung
- Nachhaltige mechanische Festigkeit
  - Keine Ausdehnung, zerreißt nicht
- Eine höhere Beschichtungsdicke über dem Fadenrücken
  - Lange Lebensdauer in puncto Ästhetik und mechanischer Festigkeit
  - Geringe Gesamtdicke
- Außerordentliche Planheit
  - Glatte Oberfläche, pflegeleicht
  - Geringer Platzbedarf, leichtes Aufwickeln



### Polyestertuch

Das Polyestertuch ist ein Gewebe, das vorgespannt und mit einer Schicht von flüssigem PVC versehen wird. Dadurch wird eine hohe Flächenstabilität erzielt. Bestimmte Farbtöne gewährleisten eine besonders hohe Reflexion der Sonneneinstrahlung, wodurch unange-

nehme Blendeffekte deutlich verringert werden. SOLTIS® bietet eine breite Farbpalette, deren Töne nahezu alle miteinander harmonieren und damit gemeinsam an einem Objekt verwendet werden können.



|                                 | SOLTIS® 86   | SOLTIS® 88               | SOLTIS® 92               | SOLTIS® B92<br>Verdunklungstücher  |
|---------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| Beschreibung                    | Tuch für außenliegenden Sonnenschutz, ideal für alle transparenten Fassadenflächen und Wintergärten sowie für Raumabtrennungen |                          |                          |                                    |
| Zusammensetzung                 | Polyester-Textilgewebe, hergestellt gemäß der Précontraint Ferrari®-Technologie  |                          |                          |                                    |
| Verfügbare Breite               | 1.770 mm<br>(siehe Tuchkonfektion)   |                          |                          | 1.700 mm<br>(siehe Tuchkonfektion) |
| Brandschutzklasse               | Euroklasse B-s2, d0 / B1 / M1  |                          |                          | Euroklasse B-s2 / d0 / B1 / M2     |
| Dicke                           | Ca. 0,43 mm  | Ca. 0,45 mm              | Ca. 0,45 mm              | Ca. 0,60 mm                        |
| Gewicht gemäß EN ISO 2286-2     | Ca. 380 g/m <sup>2</sup>   | Ca. 360 g/m <sup>2</sup> | Ca. 420 g/m <sup>2</sup> | Ca. 650 g/m <sup>2</sup>           |
| Reißfestigkeit (Kettichtung)    | 230 daN/5 cm   | 145/145 daN/5 cm         | 310 daN/5 cm             | 330 daN/5 cm                       |
| Reißfestigkeit (Schussrichtung) | 160 daN/5 cm   | 145/145 daN/5 cm         | 210 daN/5 cm             | 220 daN/5 cm                       |



## Produktübersicht

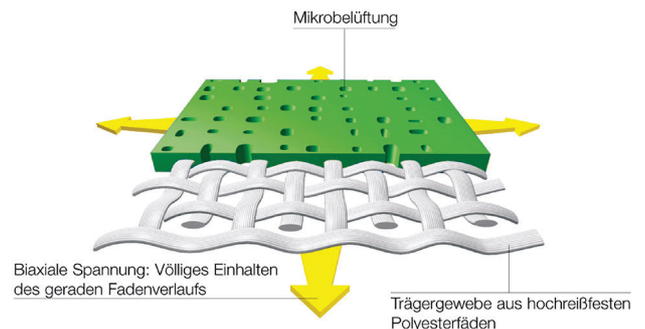


SOLTIS® 88 ist die optimale Kombination aus Wärmeschutz und Sichtkomfort. Mit seiner regelmäßigen Textur und hohen Flächenstabilität schafft SOLTIS® 88 die perfekte Balance zwischen hohem Lichtdurchlass und wirksamer Reduzierung des Wärmeeintrags. Das für den Außenbereich geeignete Tuch ist beständig gegenüber aggressiven klimatischen Bedingungen. Es widersteht selbst starken Witterungsbedingungen, ist UV-beständig und kann bei Temperaturen von -30 °C bis + 70 °C eingesetzt werden. SOLTIS® 88 ist in 17 Farben erhältlich und mit den Farbpaletten anderer SOLTIS®-Produkte wie SOLTIS® 86 und SOLTIS® 92 sehr gut kombinierbar.

### Exklusives Précontraint Ferrari®-Verfahren und zertifiziertes Gewebe mit Gütezeichen „NF Toiles“

Durch die Produktion nach dem exklusiven Précontraint Ferrari®-Patent werden die SOLTIS®-Gewebe während der gesamten Herstellung unter Spannung gehalten. Die Vorteile sprechen für sich!

- Außergewöhnliche Flächenstabilität
  - Verformt sich weder bei der Verarbeitung noch bei der Benutzung
- Nachhaltige mechanische Festigkeit
  - Keine Ausdehnung, zerreißt nicht
- Eine höhere Beschichtungsdicke über dem Fadenrücken
  - Lange Lebensdauer in puncto Ästhetik und mechanischer Festigkeit
  - Geringe Gesamtdicke
- Außerordentliche Planheit
  - Glatte Oberfläche, pflegeleicht
  - Geringer Platzbedarf, leichtes Aufwickeln



### Polyestertuch

Das Polyestertuch ist ein Gewebe, das vorgespannt und mit einer Schicht von flüssigem PVC versehen wird. Dadurch wird eine hohe Flächenstabilität erzielt. Bestimmte Farbtöne gewährleisten eine besonders hohe Reflexion der Sonneneinstrahlung, wodurch unange-

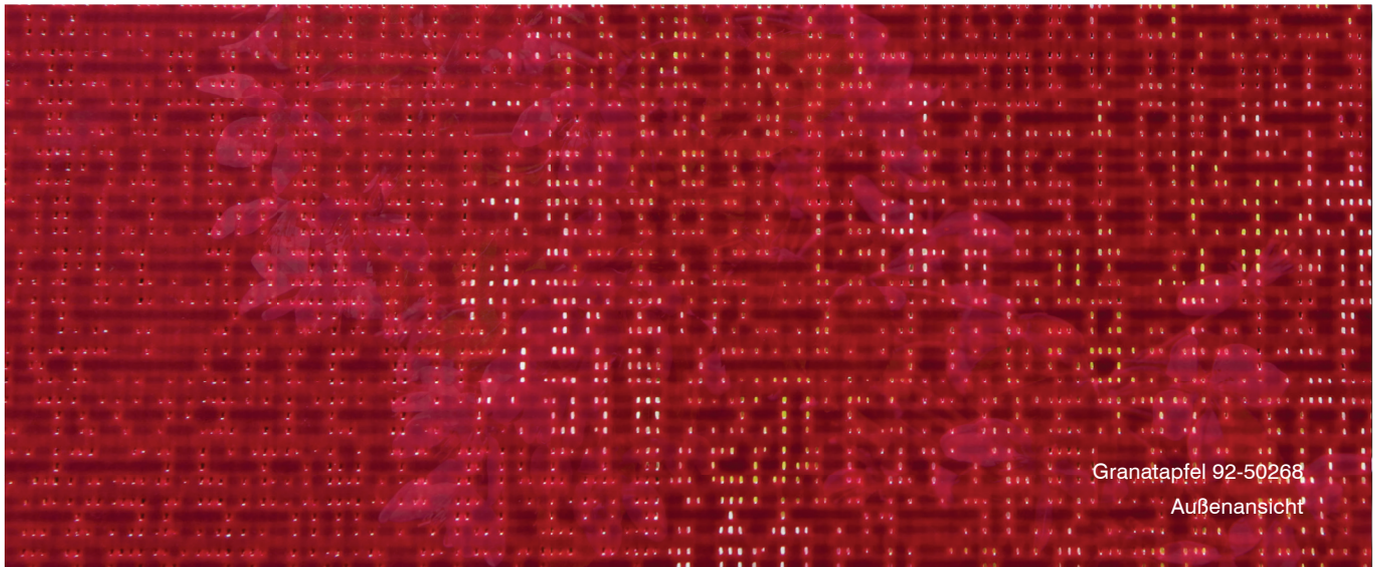
nehme Blendeffekte deutlich verringert werden. SOLTIS® bietet eine breite Farbpalette, deren Töne nahezu alle miteinander harmonieren und damit gemeinsam an einem Objekt verwendet werden können.



|                                 | SOLTIS® 86   | SOLTIS® 88               | SOLTIS® 92               | SOLTIS® B92<br>Verdunklungstücher  |
|---------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| Beschreibung                    | Tuch für außenliegenden Sonnenschutz, ideal für alle transparenten Fassadenflächen und Wintergärten sowie für Raumabtrennungen |                          |                          |                                    |
| Zusammensetzung                 | Polyester-Textilgewebe, hergestellt gemäß der Précontraint Ferrari®-Technologie  |                          |                          |                                    |
| Verfügbare Breite               | 1.770 mm<br>(siehe Tuchkonfektion)   |                          |                          | 1.700 mm<br>(siehe Tuchkonfektion) |
| Brandschutzklasse               | Euroklasse B-s2, d0 / B1 / M1  |                          |                          | Euroklasse B-s2 / d0 / B1 / M2     |
| Dicke                           | Ca. 0,43 mm  | Ca. 0,45 mm              | Ca. 0,45 mm              | Ca. 0,60 mm                        |
| Gewicht gemäß EN ISO 2286-2     | Ca. 380 g/m <sup>2</sup>   | Ca. 360 g/m <sup>2</sup> | Ca. 420 g/m <sup>2</sup> | Ca. 650 g/m <sup>2</sup>           |
| Reißfestigkeit (Kettichtung)    | 230 daN/5 cm   | 145/145 daN/5 cm         | 310 daN/5 cm             | 330 daN/5 cm                       |
| Reißfestigkeit (Schussrichtung) | 160 daN/5 cm   | 145/145 daN/5 cm         | 210 daN/5 cm             | 220 daN/5 cm                       |



## Produktübersicht



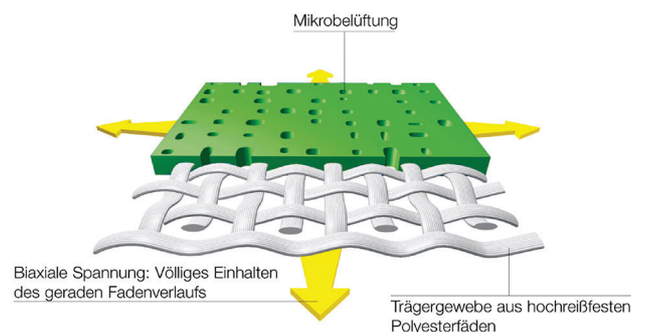
Granatapfel 92-50268  
Außenansicht

Bei SOLTIS® 92 handelt es sich um ein besonderes mikrobeflühtes Sonnenschutz Tuch, das durch seine Beschaffenheit ein Aufheizen der Räume verhindert. Es kann bis zu 97 % die in den Sonnenstrahlen enthaltene Wärme absorbieren und reflektieren.

### Exklusives Précontraint Ferrari®-Verfahren und zertifiziertes Gewebe mit Gütezeichen „NF Toiles“

Durch die Produktion nach dem exklusiven Précontraint Ferrari®-Patent werden die SOLTIS®-Gewebe während der gesamten Herstellung unter Spannung gehalten. Die Vorteile sprechen für sich!

- Außergewöhnliche Flächenstabilität
  - Verformt sich weder bei der Verarbeitung noch bei der Benutzung
- Nachhaltige mechanische Festigkeit
  - Keine Ausdehnung, zerreißt nicht
- Eine höhere Beschichtungsdicke über dem Fadenrücken
  - Lange Lebensdauer in puncto Ästhetik und mechanischer Festigkeit
  - Geringe Gesamtdicke
- Außerordentliche Planheit
  - Glatte Oberfläche, pflegeleicht
  - Geringer Platzbedarf, leichtes Aufwickeln



### Polyestertuch

Das Polyestertuch ist ein Gewebe, das vorgespannt und mit einer Schicht von flüssigem PVC versehen wird. Dadurch wird eine hohe Flächenstabilität erzielt. Bestimmte Farbtöne gewährleisten eine besonders hohe Reflexion der Sonneneinstrahlung, wodurch unange-

nehme Blendeffekte deutlich verringert werden. SOLTIS® bietet eine breite Farbpalette, deren Töne nahezu alle miteinander harmonieren und damit gemeinsam an einem Objekt verwendet werden können.

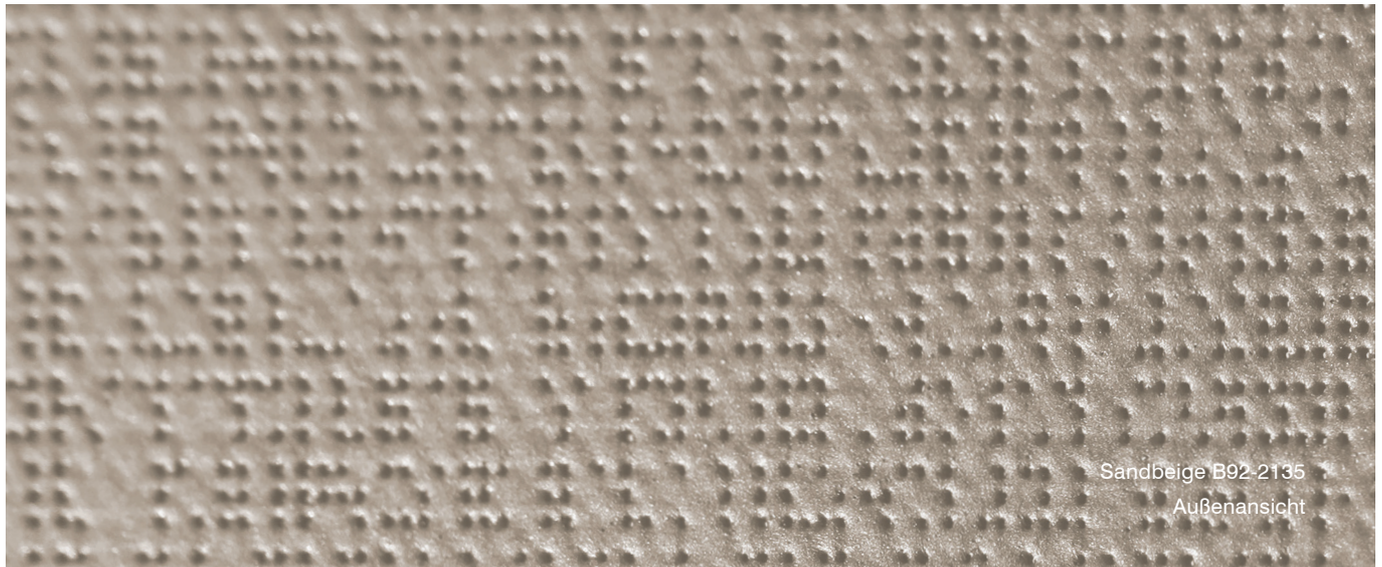


|                                    | SOLTIS® 86   | SOLTIS® 88               | SOLTIS® 92               | SOLTIS® B92<br>Verdunklungstücher  |
|------------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| Beschreibung                       | Tuch für außenliegenden Sonnenschutz, ideal für alle transparenten Fassadenflächen und Wintergärten sowie für Raumabtrennungen |                          |                          |                                    |
| Zusammensetzung                    | Polyester-Textilgewebe, hergestellt gemäß der Précontraint Ferrari®-Technologie  |                          |                          |                                    |
| Verfügbare Breite                  | 1.770 mm<br>(siehe Tuchkonfektion)   |                          |                          | 1.700 mm<br>(siehe Tuchkonfektion) |
| Brandschutzklasse                  | Euroklasse B-s2, d0 / B1 / M1  |                          |                          | Euroklasse B-s2 / d0 / B1 / M2     |
| Dicke                              | Ca. 0,43 mm  | Ca. 0,45 mm              | Ca. 0,45 mm              | Ca. 0,60 mm                        |
| Gewicht gemäß<br>EN ISO 2286-2     | Ca. 380 g/m <sup>2</sup>   | Ca. 360 g/m <sup>2</sup> | Ca. 420 g/m <sup>2</sup> | Ca. 650 g/m <sup>2</sup>           |
| Reißfestigkeit<br>(Ketttrichtung)  | 230 daN/5 cm   | 145/145 daN/5 cm         | 310 daN/5 cm             | 330 daN/5 cm                       |
| Reißfestigkeit<br>(Schussrichtung) | 160 daN/5 cm   | 145/145 daN/5 cm         | 210 daN/5 cm             | 220 daN/5 cm                       |



## SOLTIS® B92 Verdunklungstücher

### Produktübersicht

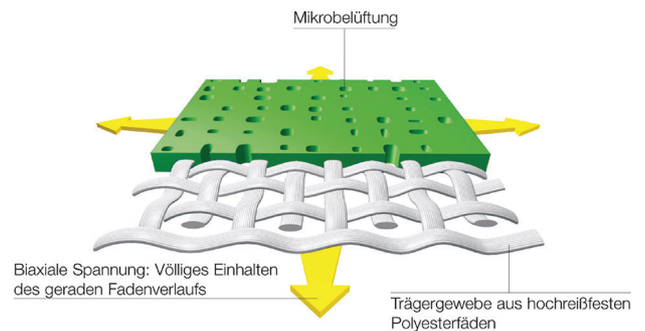


SOLTIS® B92-Tücher sind die richtige Wahl, wenn es um Verdunklung geht. Das hochleistungsfähige Tuch reflektiert und absorbiert 100 % der Sonneneinstrahlung und lässt weder Licht noch UV- oder Infrarotstrahlen durch. Damit schützt SOLTIS® B92 vor dem gesamten Sonnenspektrum. Die Farben der SOLTIS® B92-Tücher lassen sich auf Wunsch mit den anderen SOLTIS®-Behängen kombinieren.

### Exklusives Précontraint Ferrari®-Verfahren und zertifiziertes Gewebe mit Gütezeichen „NF Toiles“

Durch die Produktion nach dem exklusiven Précontraint Ferrari®-Patent werden die SOLTIS®-Gewebe während der gesamten Herstellung unter Spannung gehalten. Die Vorteile sprechen für sich!

- Außergewöhnliche Flächenstabilität
  - Verformt sich weder bei der Verarbeitung noch bei der Benutzung
- Nachhaltige mechanische Festigkeit
  - Keine Ausdehnung, zerreißt nicht
- Eine höhere Beschichtungsdicke über dem Fadenrücken
  - Lange Lebensdauer in puncto Ästhetik und mechanischer Festigkeit
  - Geringe Gesamtdicke
- Außerordentliche Planheit
  - Glatte Oberfläche, pflegeleicht
  - Geringer Platzbedarf, leichtes Aufwickeln



### Polyestertuch

Das Polyestertuch ist ein Gewebe, das vorgespannt und mit einer Schicht von flüssigem PVC versehen wird. Dadurch wird eine hohe Flächenstabilität erzielt. Bestimmte Farbtöne gewährleisten eine besonders hohe Reflexion der Sonneneinstrahlung, wodurch unange-

nehme Blendeffekte deutlich verringert werden. SOLTIS® bietet eine breite Farbpalette, deren Töne nahezu alle miteinander harmonieren und damit gemeinsam an einem Objekt verwendet werden können.



|                                 | SOLTIS® 86   | SOLTIS® 88               | SOLTIS® 92               | SOLTIS® B92<br>Verdunklungstücher  |
|---------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| Beschreibung                    | Tuch für außenliegenden Sonnenschutz, ideal für alle transparenten Fassadenflächen und Wintergärten sowie für Raumabtrennungen |                          |                          |                                    |
| Zusammensetzung                 | Polyester-Textilgewebe, hergestellt gemäß der Précontraint Ferrari®-Technologie  |                          |                          |                                    |
| Verfügbare Breite               | 1.770 mm<br>(siehe Tuchkonfektion)   |                          |                          | 1.700 mm<br>(siehe Tuchkonfektion) |
| Brandschutzklasse               | Euroklasse B-s2, d0 / B1 / M1  |                          |                          | Euroklasse B-s2 / d0 / B1 / M2     |
| Dicke                           | Ca. 0,43 mm  | Ca. 0,45 mm              | Ca. 0,45 mm              | Ca. 0,60 mm                        |
| Gewicht gemäß EN ISO 2286-2     | Ca. 380 g/m <sup>2</sup>   | Ca. 360 g/m <sup>2</sup> | Ca. 420 g/m <sup>2</sup> | Ca. 650 g/m <sup>2</sup>           |
| Reißfestigkeit (Kettichtung)    | 230 daN/5 cm   | 145/145 daN/5 cm         | 310 daN/5 cm             | 330 daN/5 cm                       |
| Reißfestigkeit (Schussrichtung) | 160 daN/5 cm   | 145/145 daN/5 cm         | 210 daN/5 cm             | 220 daN/5 cm                       |



## SOLTIS® B92 Verdunklungstücher

### Farbbeispiele

| A Vorderseite<br>Außenansicht   | B Rückseite<br>Innenansicht   | Art.-Nr.<br>Farbbezeichnung           | Absorption in %    | Reflexion in %     | Solare<br>Transmission in % | Visuelle<br>Transmission in % | Sommerlicher<br>Wärmeschutz extern | Sichtdurchlässigkeit<br>nach außen | Sichtschutz<br>bei Nacht | Blendschutz |
|---|---|---------------------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------|
|    |    | <b>B92-1044</b><br>Weiß   Grau        | A: 28,0<br>B: 71,0 | A: 72,0<br>B: 29,0 | 0,0                         | 0,0                           | ■■■■                               | □                                  | ■■■■                     | ■■■■        |
|    |    | <b>B92-2135</b><br>Sandbeige   Grau   | 53,0               | 47,0               | 0,0                         | 0,0                           | ■■■■                               | □                                  | ■■■■                     | ■■■■        |
|   |   | <b>B92-1043</b><br>Bronze   Grau      | A: 88,0<br>B: 71,0 | A: 12,0<br>B: 29,0 | 0,0                         | 0,0                           | ■■■■                               | □                                  | ■■■■                     | ■■■■        |
|  |  | <b>B92-2171</b><br>Kieselstein   Grau | 55,0               | 45,0               | 0,0                         | 0,0                           | ■■■■                               | □                                  | ■■■■                     | ■■■■        |
|  |  | <b>B92-1046</b><br>Alu   Grau         | A: 51,0<br>B: 71,0 | A: 49,0<br>B: 29,0 | 0,0                         | 0,0                           | ■■■■                               | □                                  | ■■■■                     | ■■■■        |
|  |  | <b>B92-1045</b><br>Metall   Grau      | A: 65,0<br>B: 71,0 | A: 35,0<br>B: 29,0 | 0,0                         | 0,0                           | ■■■■                               | □                                  | ■■■■                     | ■■■■        |

Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

| Sehr hoch | Hoch | Mäßig | Gering | Sehr gering |
|-----------|------|-------|--------|-------------|
| ■■■■      | ■■■  | ■■    | ■      | □           |

Klassifizierung nach EN 14501 / Glastyp C / Tvn-h