

# sunsilk parasol

# sunsilk parasol



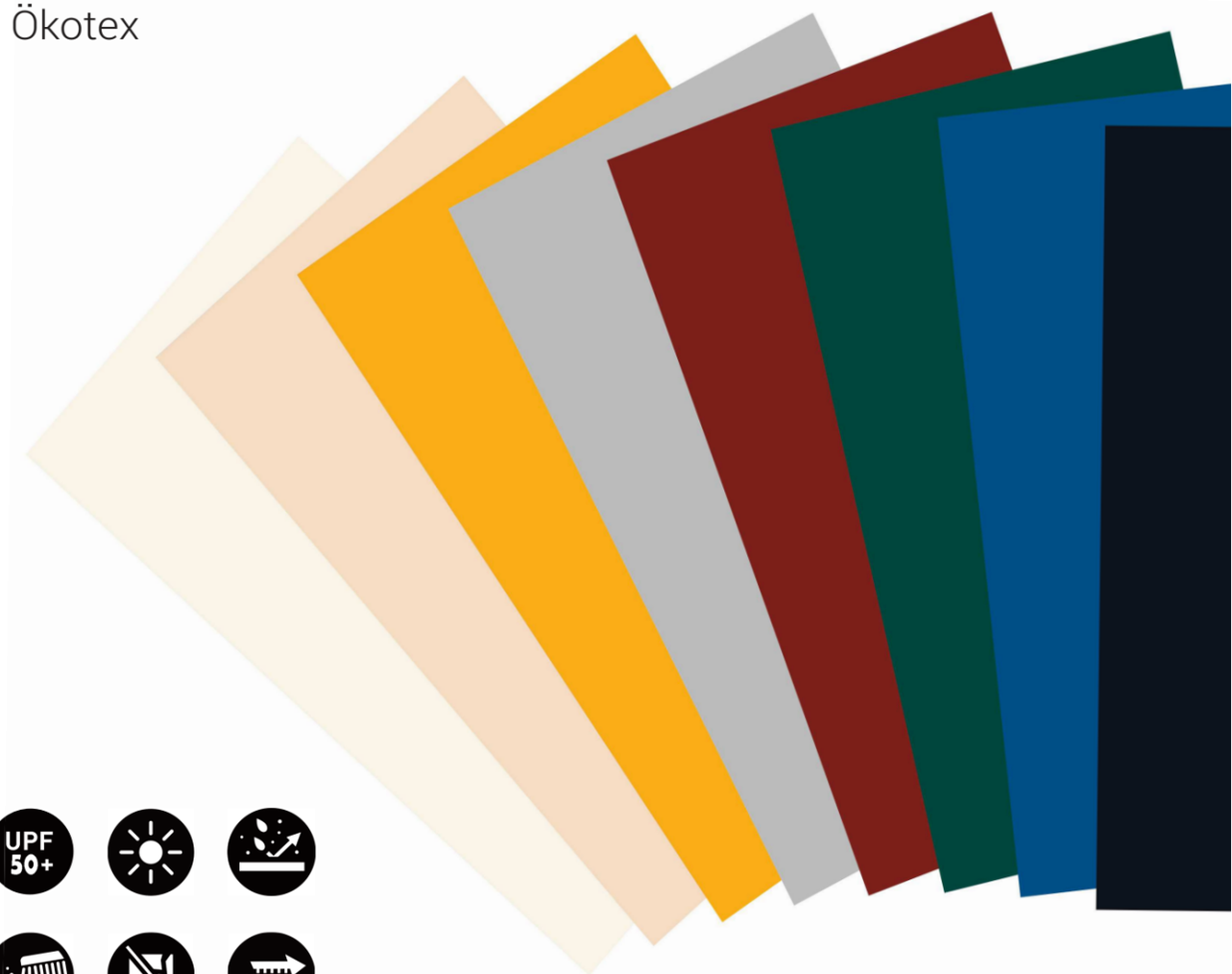
Sonnenschutzfaktor	EN 13758-1	<b>UPF 50+</b>
Material	100% Polyester	
Pflegeempfehlung	<p>Verschmutzungen können mit einem Wasserstrahl (kein Hochdruck) abgespült werden. Wenn erforderlich, Schwamm oder weiche Bürste mit geringer Menge Feinwaschmittel und max. 30°C warmes Wasser zur Reinigung verwenden, wobei starke Reibung zu vermeiden ist. Anschließend das Gewebe mehrfach mit Frischwasser nachspülen und trocknen lassen.</p> <p><u>Nach der Reinigung evtl. eine Nachimprägnierung (Zeltimprägnierung) durchführen.</u></p>	
Warenbreite	220 cm	
Gewicht per m <sup>2</sup>	ca. 250 g	
Gewebedicke	ca. 0,37 mm	
Wasserdruckbeständigkeit	EN 20811	ca. 35,0 mbar (350 mm)
Lichtechtheit	ISO 105-B02	Note ≥ 7 von 8 (8 = sehr gut)
Wetterechtheit	ISO 105-B04	Note ≥ 7 von 8 (8 = sehr gut)
Chlorechtheit	EN ISO 105-E03	Note ≥ 4-5 von 5 (5 = sehr gut)
Pillingbeständigkeit	ISO 12945-2	Note ≥ 5 von 5 (5 = sehr gut)
Reibechtheit	ISO 105-X12	Note ≥ 5 von 5 (5 = sehr gut)
Wasserabweisung	lt. AATCC-22-1985	Note 100
Ausrüstungsart	SFC-Imprägnierung: schmutz-, und wasserabweisend, wetterbeständig und immun gegen Verrottung	
Knick- und Legestreifen*	<p>Durch das Knicken eines konfektionierten Sonnenschutzstoffes können sog. Weiß- oder Graubrüche entstehen. An der Stelle der Falte kann im Gegenlicht, vor allem bei hellen Farben, ein dunkler Strich oder bei dunklen Farben auf der Oberfläche ein heller Strich sichtbar werden. Diese Effekte haben keinen Einfluß auf die Qualität, die Funktion oder die Lebensdauer des Gewebes, der Tücher.</p> <p><small>*Eine Veröffentlichung des Bundesverbandes Konfektion Technischer Textilien e.V. (BKTex)</small></p>	
Öko-Tex Standard 100	ACB ; Prüf-Nr. A96-0070; FI Hohenstein	
REACH-Verordnung	(EG) Nr. 1907/2006 keine SVHC-Stoffe gemäß Art. 59 (1) Stand Jan. 2019	

Ein detailliertes technisches Datenblatt erhalten Sie auf Anfrage.



Die obengenannten Technischen Daten sind Durchschnittswerte der Druckgrundlage die zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Datenblattes ermittelt wurden. Je nach verwendeten Latex-Druckfarbstoffen können wie Werte der Wetter-, Licht- und Farbechtheiten von den von uns ermittelten Werten abweichen. Daher stellen die o.g. technischen Produkteigenschaften und die Materialzusammensetzung nur die Eigenschaften der Druckgrundlage dar. Eine Garantie wird nicht gegeben.

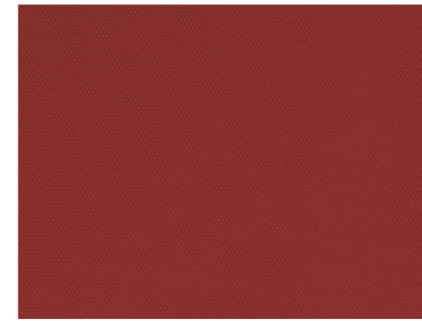
- 100% Polyester
- UV-resistent und hochlichtecht
- Schmutz- und wasserabweisend
- Sehr hohe Scheuertouren
- Pflegeleicht
- Hochreissfest
- Ökotex



# sun silk parasol



SP 111  
altweiss



SP 115  
bordeaux



SP 112  
beige



SP 116  
grün



SP 113  
curry



SP 117  
blau



SP 114  
grau



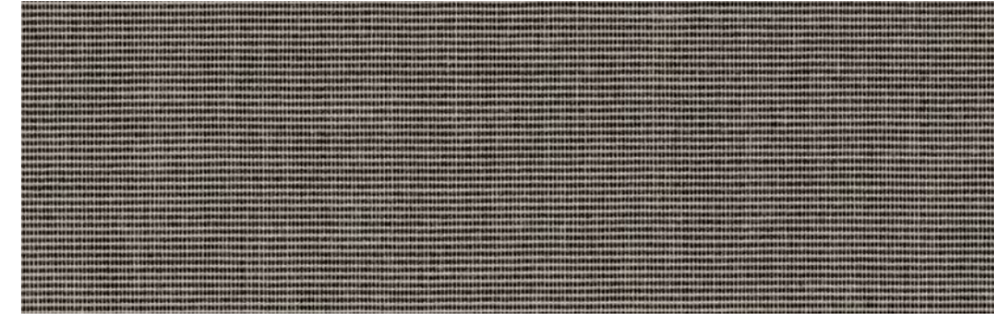
SP 118  
schwarz

**Hinweis:** Technisch bedingt können beim Aufnähen des Velourbandes geringe Abweichungen im Fadenverlauf entstehen. Dies berechtigt nicht zu Reklamationen.

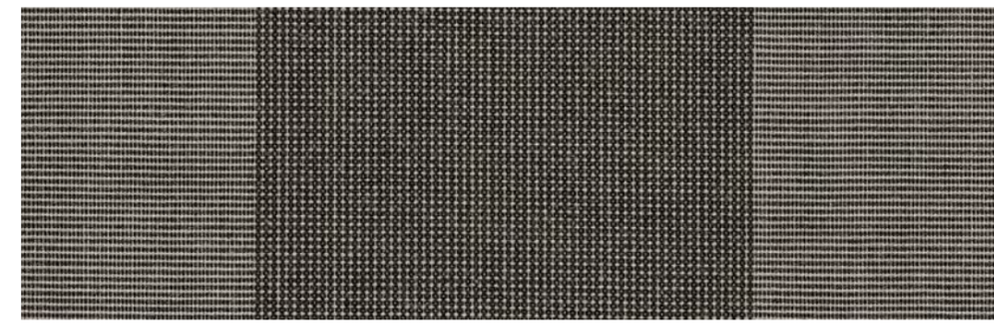
Drucktechnisch bedingt sind leichte Farbabweichungen möglich. Stoffmuster sind auf Wunsch erhältlich.



# CLUB

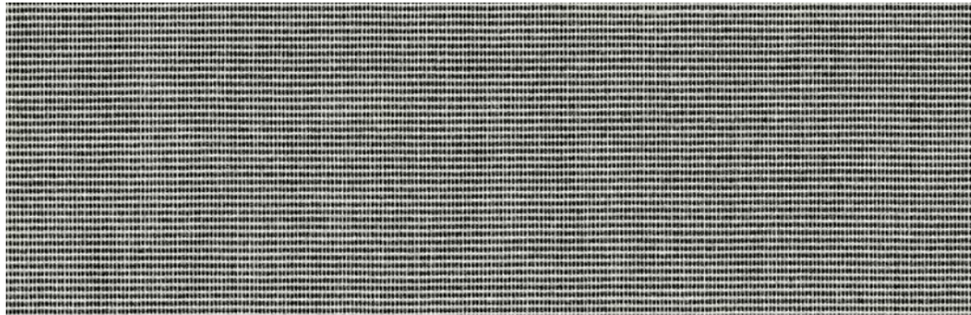


C 03

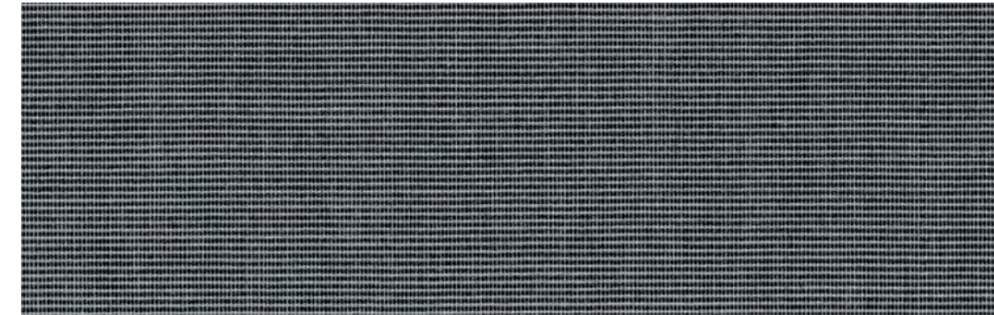


C 04

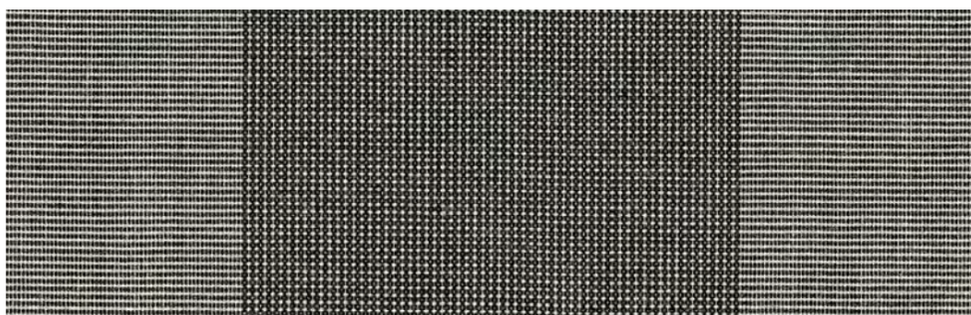
Hinweis: Technisch bedingt können beim Aufnähen des Velourbandes geringe Abweichungen im Fadenverlauf entstehen. Dies berechtigt nicht zu Reklamationen.



C 01



C 05



C 02



C 06

Drucktechnisch bedingt sind leichte Farbabweichungen möglich.  
Stoffmuster sind auf Wunsch erhältlich.

# dreamlike -d0

dreamlike  
d0

Sonnenschutzfaktor	UPF 50+	
Pflegeempfehlung	 Wir empfehlen, das Gewebe nach der Reinigung mit einem Imprägnierungsmittel wieder zu schützen.	
Restkrumpfung bei 40° C	≤ 1,5%	
Warenbreite	EN 1773	ca. 140 cm
Gewicht	EN 12127	ca. 275g /m <sup>2</sup>
Lichtechtheit	ISO 105/B02	Note 7 (von 8)
Wetterechtheit	ISO 105-B0	Note 7 (von 8)
Reibechtheit	ISO 105/X12	Note 4 (von 5)
Chlorechtheit	ISO 105-E03	Note 4-5 (von 5)
Wasserabweisung	EN ISO 4920 AATCC 22	Note 4 (von 5)
Scheuerfestigkeit	ISO 12947-2	Martindale ≥ 35.000 Touren
Pillingbeständigkeit	ISO 12945-2	Martindale Note 4-5 (von 5)
Ausrüstungsart	SFC-Ausrüstung: schmutz-, wasser- und ölabweisend, aber auch luftdurchlässig und immun gegen Verrottung	
Öko-Tex Standard 100	A96-0070 (Hohenstein HTTI)	
REACH-Verordnung (EG)	Nr.1907/2006 keine SVHC-Stoffe gemäß Art. 59 (1) Stand Juli 2018	



Die oben genannten Technischen Daten sind Durchschnittswerte die zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Datenblattes ermittelt wurden. Sie stellen lediglich die technischen Produkteigenschaften und die Materialzusammensetzung der gelieferten Ware dar. Eine Garantie wird nicht gegeben.

# dreamlike -d0

dreamlike  
d0



Terrassendach- und Wintergartenbeschattung

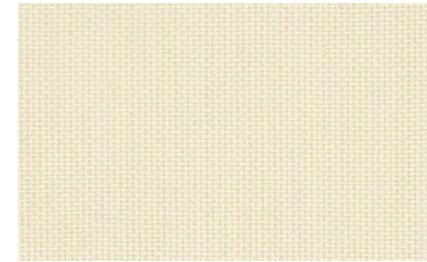
- HAND 
- CORD 
- M-TRACK 



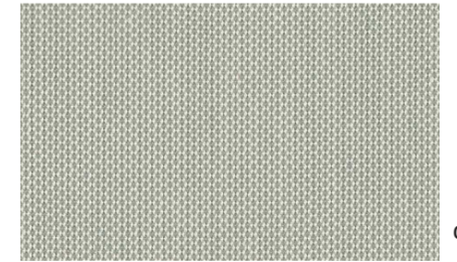
- 100% Polyester
- UV-resistent und hochlichtecht
- Schmutz- und wasserabweisend
- Schimmelresistent
- Extrem hohe Scheuertouren
- Pflegeleicht
- Hochreissfest
- Ökotex



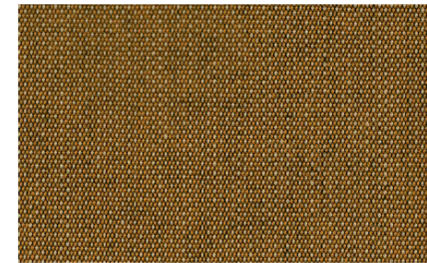
# dreamlike -d0



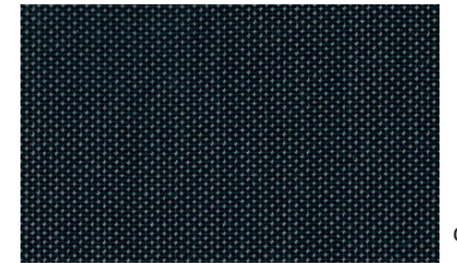
d0 09



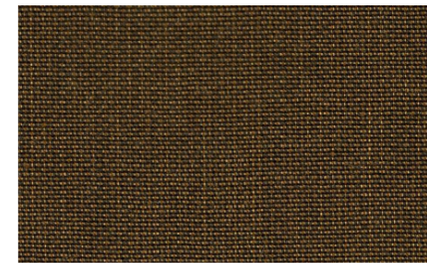
d0 06



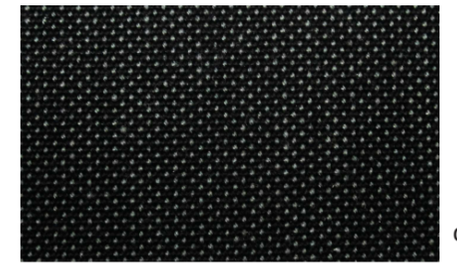
d0 01



d0 05



d0 02



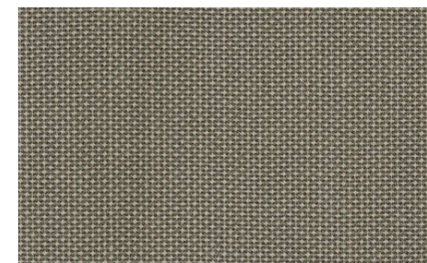
d0 08



d0 07



d0 18



d0 04



d0 28

Hinweis: Technisch bedingt können beim Aufnähen des Velourbandes geringe Abweichungen im Fadenverlauf entstehen. Dies berechtigt nicht zu Reklamationen.

Drucktechnisch bedingt sind leichte Farbabweichungen möglich.

# dreamlike -d1

dreamlike  
d1

Sonnenschutzfaktor	UPF 50+	
Pflegeempfehlung	 Wir empfehlen, das Gewebe nach der Reinigung mit einem Imprägnierungsmittel wieder zu schützen.	
Restkrumpfung bei 40° C	≤ 1,5%	
Warenbreite	EN 1773	ca. 140 cm
Gewicht	EN 12127	ca. 285g /m <sup>2</sup>
Lichtechtheit	ISO 105/B02	Note 7 (von 8)
Wetterechtheit	ISO 105-B0	Note 7 (von 8)
Reibechtheit	ISO 105/X12	Note 4 (von 5)
Chlorechtheit	ISO 105-E03	Note 4-5 (von 5)
Wasserabweisung	EN ISO 4920 AATCC 22	Note 4 (von 5)
Scheuerfestigkeit	ISO 12947-2	Martindale ≥ 50.000 Touren
Pillingbeständigkeit	ISO 12945-2	Martindale Note 4-5 (von 5)
Ausrüstungsart	SFC-Ausrüstung: schmutz-, wasser- und ölabweisend, aber auch luftdurchlässig und immun gegen Verrottung	
Öko-TEX Standard 100	A96-0070 (Hohenstein HTTI)	
REACH-Verordnung (EG)	Nr.1907/2006 keine SVHC-Stoffe gemäß Art. 59 (1) Stand Juli 2018	



Die oben genannten Technischen Daten sind Durchschnittswerte die zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Datenblattes ermittelt wurden. Sie stellen lediglich die technischen Produkteigenschaften und die Materialzusammensetzung der gelieferten Ware dar. Eine Garantie wird nicht gegeben.

# dreamlike -d1

dreamlike  
d1



Terrassendach- und Wintergartenbeschattung

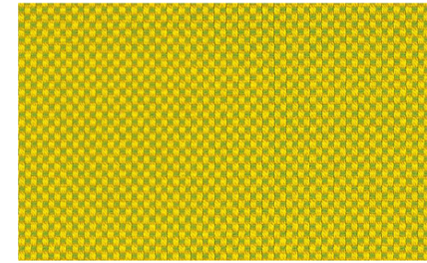


PG4

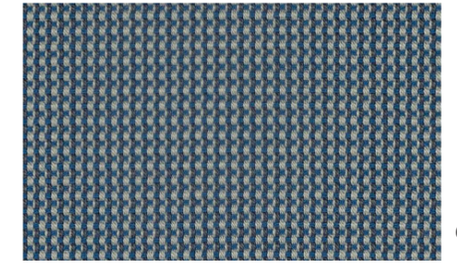
- 100% Polyester
- UV-resistent und hochlichtecht
- Schmutz- und wasserabweisend
- Schimmelresistent
- Extrem hohe Scheuertouren
- Pflegeleicht
- Hochreissfest
- Ökotex



# dreamlike -d1



d1 01



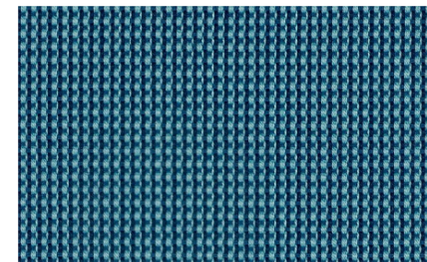
d1 08



d1 03



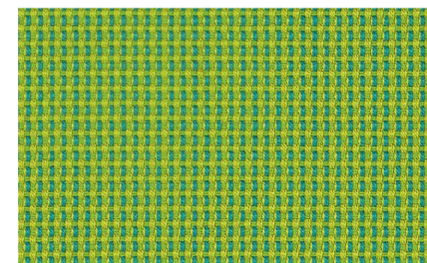
d1 15



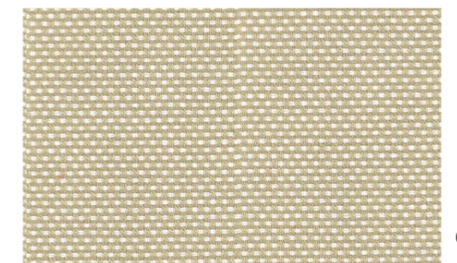
d1 05



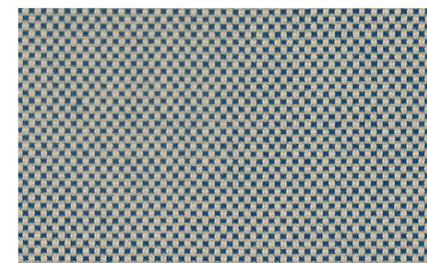
d1 16



d1 06



d1 17



d1 07

Hinweis: Technisch bedingt können beim Aufnähen des Velourbandes geringe Abweichungen im Fadenverlauf entstehen. Dies berechtigt nicht zu Reklamationen.

Drucktechnisch bedingt sind leichte Farbabweichungen möglich.

# dreamlike -d2

dreamlike  
d2

Sonnenschutzfaktor

UPF 50+

Pflegeempfehlung



Wir empfehlen, das Gewebe nach der Reinigung mit einem Imprägnierungsmittel wieder zu schützen.

Restkrumpfung bei 40° C

≤ 1,5%

Warenbreite

EN 1773 ca. 140 cm

Gewicht

EN 12127 ca. 275g /m<sup>2</sup>

Lichtechtheit

ISO 105/B02 Note 7 (von 8)

Wetterechtheit

ISO 105-B0 Note 7 (von 8)

Reibechtheit

ISO 105/X12 Note 4 (von 5)

Chlorechtheit

ISO 105-E03 Note 4-5 (von 5)

Wasserabweisung

EN ISO 4920 Note 4 (von 5)  
AATCC 22

Scheuerfestigkeit

ISO 12947-2 Martindale ≥ 50.000 Touren

Pillingbeständigkeit

ISO 12945-2 Martindale Note 4 (von 5)

Ausrüstungsart

SFC-Ausrüstung: schmutz-, wasser- und ölabweisend, aber auch luftdurchlässig und immun gegen Verrottung

Öko-Tex Standard 100

A96-0070 (Hohenstein HTTI)

REACH-Verordnung (EG)

Nr.1907/2006 keine SVHC-Stoffe gemäß Art. 59 (1)  
Stand Juli 2018



Die oben genannten Technischen Daten sind Durchschnittswerte die zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Datenblattes ermittelt wurden. Sie stellen lediglich die technischen Produkteigenschaften und die Materialzusammensetzung der gelieferten Ware dar. Eine Garantie wird nicht gegeben.

# dreamlike -d2

dreamlike  
d2



HAND   
CORD   
M-TRACK

PG4

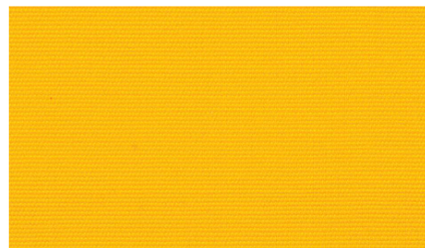
- 100% Polyester
- UV-resistent und hochlichtecht
- Schmutz- und wasserabweisend
- Schimmelresistent
- Extrem hohe Scheuertouren
- Pflegeleicht
- Hochreissfest
- Ökotex



# dreamlike -d2



Hinweis: Technisch bedingt können beim Aufnähen des Velourbandes geringe Abweichungen im Fadenverlauf entstehen. Dies berechtigt nicht zu Reklamationen.



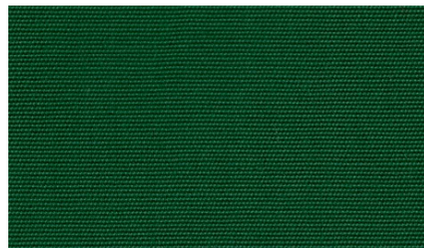
d2 01



d2 05



d2 02



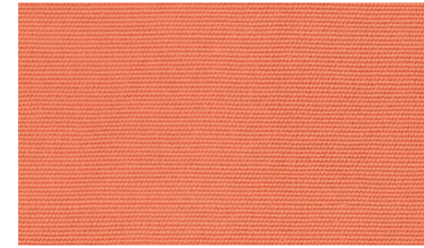
d2 06



d2 03



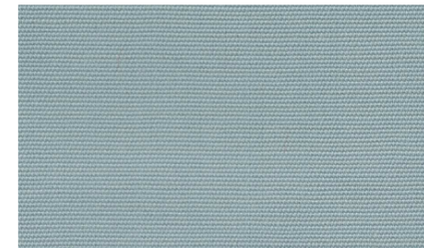
d2 07



d2 12



d2 57



d2 25



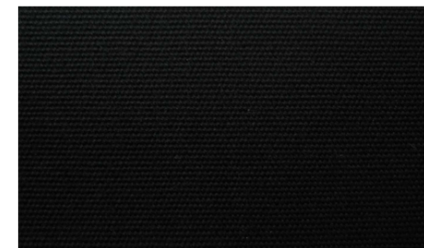
d2 61



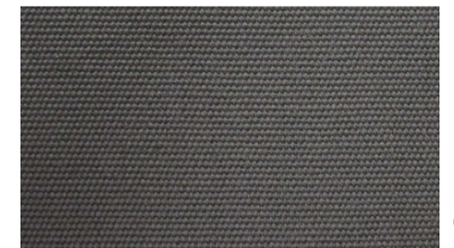
d2 47



d2 67



d2 49



d2 78



d2 55



d2 95



d2 56

Drucktechnisch bedingt sind leichte Farbabweichungen möglich.

# vuscreen

# vuscreen



schwerentflammbares uni transparentes Screengewebe

Sonnenschutzfaktor	<b>UPF 35+ - 45+</b>	
Material	ISO 2076	100% Polyester
Dicke	ISO 5084	0,5 mm +/- 10 %
Warenbreite	300 cm	+/- 2 cm
Schwerentflammbarkeit	DIN 4102 (B1)	
Wasserdruckbeständigkeit	ISO 811	wasserdurchlässig durch spezielle Lochbildung
Wetterechtheit	ISO 105-B04	Note $\geq 7$ von 8 (8 = sehr gut)
Lichtechtheit	ISO 105-B02	Note $\geq 7$ von 8 (8 = sehr gut)
Temperaturbeständigkeit	DIN 53361	-30 / +90 °C +/- 10°C
Chlorechtheit	ISO 105-E03	Note $\geq 4$ von 5 (5 = sehr gut)
Pflegeempfehlung	<p>Verschmutzungen können mit einem Wasserstrahl (kein Hochdruck) abgespült werden. Wenn erforderlich, Schwamm oder weiche Bürste mit geringer Menge Feinwaschmittel und max. 30°C warmes Wasser zur Reinigung verwenden, wobei starke Reibung zu vermeiden ist. Anschließend das Gewebe mehrfach mit Frischwasser nachspülen und trocknen lassen.</p> 	
Ausrüstungsart	FR + SFC-Ausrüstung: schwerentflammbar, wetterbeständige Imprägnierung und immun gegen Verrottung	
Knick- und Legestreifen*	Durch das Knicken eines konfektionierten Sonnenschutzttuches können sog. Weiß- oder Graubrüche entstehen. An der Stelle der Falte kann im Gegenlicht, vor allem bei hellen Farben, ein dunkler Strich oder bei dunklen Farben auf der Oberfläche ein heller Strich sichtbar werden. Diese Effekte haben keinen Einfluß auf die Qualität, die Funktion oder die Lebensdauer des Gewebes, der Tücher. <small>*Eine Veröffentlichung des Bundesverbandes Konfektion Technischer Textilien e.V. (BKTex)</small>	
Öko-Tex Standard 100	A96-0071 (Hohenstein HTTI)	
REACH-Verordnung	(EG) Nr. 1907/2006 keine SVHC-Stoffe gemäß Art. 59 (1) - Stand Juni 2015	

Ein detailliertes technisches Datenblatt erhalten Sie auf Anfrage.



Alle genannten Technischen Daten sind Durchschnittswerte die zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Datenblattes ermittelt wurden. Sie stellen lediglich die technischen Produkteigenschaften und die Materialzusammensetzung der gelieferten Ware dar. Eine Garantie wird nicht gegeben.

# vuscreen

# vuscreen

- 100% Polyester
- UV-resistent und hochlichtecht
- Schmutz- und wasserabweisend
- Sehr hohe Scheuertouren
- Pflegeleicht
- Hochreissfest
- Ökotex



vuscreen



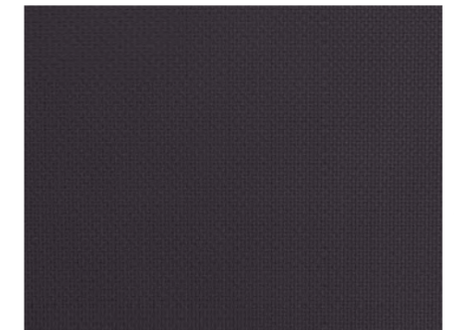
VS 01  
weiß  
UPF 35+



VS 04  
dunkelblau  
UPF 45+



VS 02  
leinen  
UPF 40+



VS 05  
anthrazit  
UPF 35+



VS 03  
stahl  
UPF 40+

Hinweis: Technisch bedingt können beim Aufnähen des Velourbandes geringe Abweichungen im Fadenverlauf entstehen. Dies berechtigt nicht zu Reklamationen.

Drucktechnisch bedingt sind leichte Farbabweichungen möglich. Stoffmuster sind auf Wunsch erhältlich.

# sunout FB99 altweiss

# sunout



HAND 

CORD 

M-TRACK 

- uni blickdicht
- Einsatz von 100% düsengefärbtem Acryl
- Sonnenschutz - UV-beständig
- UV Strahlen Absorption bis zu 60%
- vergilbungsresistent
- kein Verblassen
- wetterresistent
- verrottungsecht
- mottenresistent
- antiallergen
- pillfrei



**Hinweis:** Technisch bedingt können beim Aufnähen des Velourbandes geringe Abweichungen im Fadenverlauf entstehen. Dies berechtigt nicht zu Reklamationen.

# sunout FB99 altweiss

## sunout

Sonnenschutzfaktor	UPF 50+
Pflegeempfehlung	    nicht dampfbügeln
Material	100% PAN OUTDOOR
Warenbreite	ca. 140 cm
Gewicht	ca. 221 g /m <sup>2</sup>
Rapport	uni
Lichtechtheit	(Graumaßstab) AATCC 169-1995 >2500h
Lichtechtheit	(Blaumaßstab) DIN EN ISO 105-B02 Note 7-8 von 8 (8 = sehr gut)
Öko-Tex Standard 100	14.0.54624 Hohenstein HTTI

