

Tuchkollektion Markise

Reflexa

Raffstore / Jalousie

Rollladen

Schrägverschattung

Markise

Wintergartenmarkise

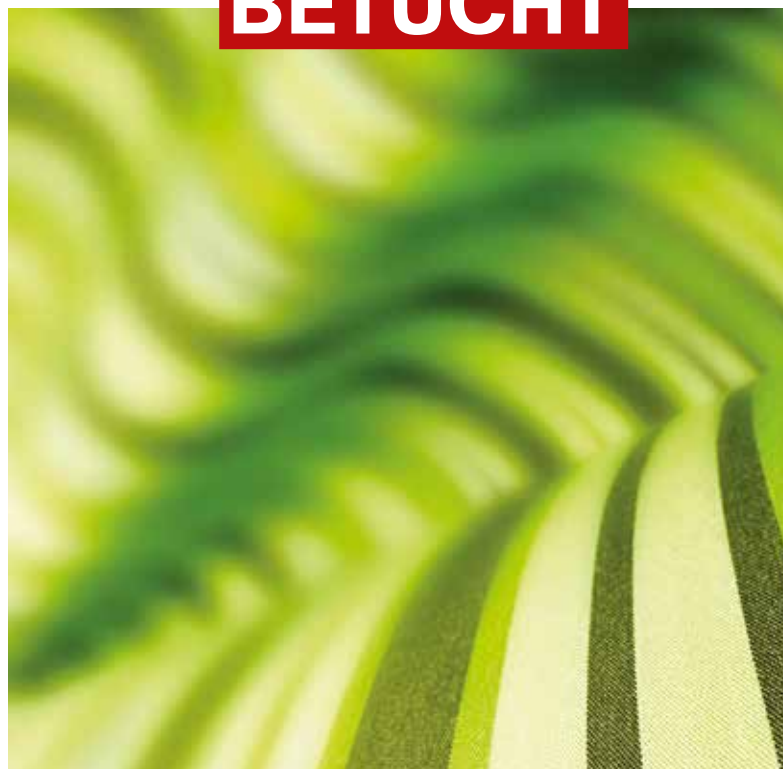
Insektenschutz

Plissee

**OFT
GESUCHT**



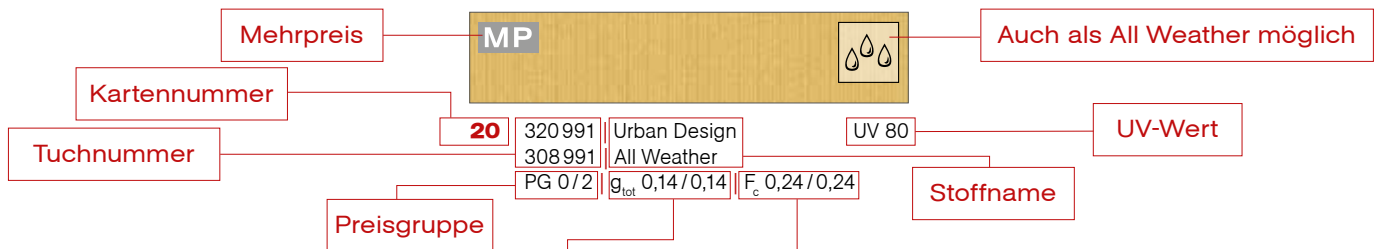
**GUT
BETUCHT**



Wichtige technische Werte von Markisentüchern

In die Bewertung des sommerlichen Wärmeschutzes geht der **Gesamtenergiedurchlassgrad g_{tot}** für die Kombination Sonnenschutz und Verglasung oder der **Abminderungsfaktor F_c** ein.

Die Angaben g_{tot} und F_c basieren auf Verglasung C nach DIN EN 14501 ($U=1,2\text{W/m}^2\text{K}$; $g=0,59$). Andere Verglasungen sind entsprechend neu zu berechnen.



g_{tot} -Wert oder Gesamtenergiedurchlassgrad

$g_{\text{tot}} = F_c \cdot g$ Hierbei handelt es sich um den Anteil der Sonnenenergie, der durch das textile Gewebe des Sonnenschutzzelementes und das Fensterglas effektiv in den Raum einfällt. Je kleiner der Wert, desto geringer ist der Energieeintrag in den Innenraum.

g Fensterglas

„g Fensterglas“ ist der Energiedurchlassgrad des Fensterglases. Der Wert setzt sich zusammen aus dem Teil der Strahlung, der im Glas absorbiert wurde und zeitversetzt über Wärmestrahlen, Wärmeleitung und Konvektion nach innen gelangt.

F_c -Wert oder Energieabminderungsfaktor

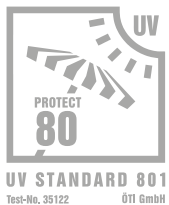
$F_c = \frac{g_{\text{tot}}}{g}$ Der F_c -Wert gibt den Energieabminderungsfaktor beim Durchdringen eines Mediums bei Sonnenschutzanlagen und damit den Abminderungsfaktor der Beschattung an. Der F_c -Wert berechnet sich aus dem Verhältnis des Gesamtenergiedurchlassgrades der Kombination Sonnenschutz und Verglasung und dem g-Wert der Verglasung. In die Berechnung geht also immer auch die Verglasung mit ein. Deshalb kann für ein Sonnenschutzprodukt auch kein fester F_c -Wert angegeben werden.

Gesunder Schattenspender – Schutz vor schädlicher UV-Strahlung

Der Lebens- und Vitaminspender Sonne kann auch sehr bedrohlich sein. Studien der WHO gehen von einer Verdreifachung der Hauterkrankungen aufgrund schädlicher UV-Strahlung aus. Der UV-Protection-Factor (Sonnenschutzfaktor) unserer Markisendessins gibt die Maßzahl an, um

wie viel sich die Eigenschutzzeit der menschlichen Haut vor der direkten Sonneneinstrahlung erhöht.

Es gibt zwei unterschiedliche Messverfahren zur Ermittlung des UV-Schutzfaktors:



UV-Wert

Die Sonnenschutztextilien werden nach dem UV-Standard 801 geprüft, dem weltweit strengsten Messverfahren.



UPF-Wert

Der UPF-Wert (Ultraviolet Protection Factor) gibt den UV-Schutz von Textilien an.

UV-Wert	Schutz	gefilterte UV-Strahlung
30	guter Schutz	
40	sehr guter Schutz	97,5%
60	sehr guter Schutz	98,3%
80	hervorragender Schutz	98,75%

UPF-Wert	Schutz	gefilterte UV-Strahlung
15–24	guter Schutz	93,3%–95,9%
25–39	sehr guter Schutz	96,0%–97,4%
40–50, 50+	hervorragender Schutz	>97,5%

Preisgruppen Markisenstoffe

Preisgruppe 0

Uni Design
Urban Design
Stripes
Block-Stripes

Preisgruppe 1

Lumera
Lumera 3D
Reflect
Groove

Preisgruppe 2

Print
Twilight PEARL
Serge 600
Soltis 88
Soltis 92
All Weather

Preisgruppe 3

Firemaster Plus
Twilight METAL
Christal + Serge 600 oder Soltis 88/92
(Tuch mit Sichtfenster)

Preisgruppe 4

Serge 1%
Serge 600 Lunar

Preisgruppe 5

Soltis B92

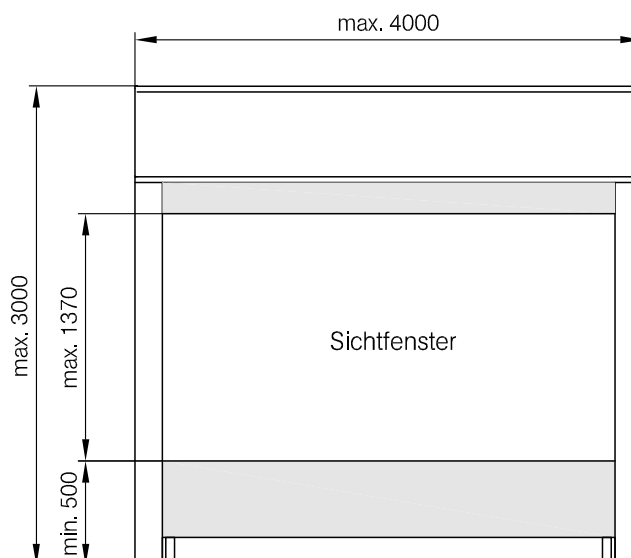
Schutz vor Sonne und Regen



Diese speziell gefertigten Markisentücher wurden entwickelt, um eine höhere Wasserdichtigkeit zu erlangen. Sie bieten daher doppelten Schutz sowohl vor Sonnenbestrahlung als auch vor Regen.

Es wird empfohlen, die beschichtete Seite innen zu verwenden. Das bietet nochmals Vorteile in Bezug auf Schmutz- und Ölabweisung. Des Weiteren ist die hochwertige Tuchseite aus spinnfärbtem Acryl gegenüber UV-Einstrahlung völlig unempfindlich. Somit garantiert die gewählte Verarbeitungsrichtung ein langlebiges, schönes Markisenbild.

- » höchste Farbbrillanz, Farbestabilität und Wasserdruckbeständigkeit, verrottungsbeständig, öl- und schmutzabweisend
- » pflegeleicht, waschbar mit Schwamm oder weicher Bürste und klarem Wasser (kein Reinigungsmittel verwenden)
- » 100% Acryl-Faser, multiphob ausgerüstet, einseitig acrylatbeschichtet, Gesamtgewicht ca. 320g/m², Wassersäule mind. 800mm
- » Die Tücher werden genäht. Anfangs kann Wasser durch die Nähte dringen, nach kurzer Zeit verschließen sich diese durch tägliche Umwelteinflüsse.



Tuch mit Sichtfenster

Einschränkungen / Hinweise

Das Verfahren des Behanges ist nur zwischen +5 und +35°C möglich.

Unterschiedliche physikalische Eigenschaften von Serge-Gewebe und PVC-Sichtfenster können je nach Temperatur zu Wellenbildung, Fransungen, Biegungen am Übergang und Quietschgeräuschen führen. Am PVC-Sichtfenster können sich Schleif- und Kratzerspuren einprägen und Querstreifen entstehen. Dies ist materialbedingt, nicht abstellbar und stellt keinen Reklamationsgrund dar.

Das gilt auch für das Auftreten elektrostatischer Aufladung. Sie ist deutlich wahrnehmbar und wirkt Schmutz anziehend. Reinigung und Pflege: Hin und wieder mit weichem Wasserstrahl abstauben, ggfs. mit weichem Mikrofasertuch nachtrocknen.

Die untere Endlage sinkt durch Verlängerung des Behanges mehrere Zentimeter ab und muss ggf. später nachjustiert werden.

Eine längere Lagerung aufgerollt im Kasten ist bei höheren Temperaturen zu vermeiden.

Textildruck

Die Markise als Werbeträger

Die Markise ist nicht nur ein optimaler Sonnen-, Licht- und Hitzeschutz. Das Markisentuch oder der Volant kann gleichzeitig als Werbeträger genutzt werden. Bedruckte Tücher, mit Ihrem Namen, ihrem Logo oder

sonstigen Motiven und Bildern, wirken schon aus der Ferne und heben Ihre Firma, ihr Café oder ihre Boutique von der Umgebung ab.



© Fotolia.com

Es gibt dafür zwei verschiedene Druckverfahren.

Schablonendruck

- » hochwertiger langlebiger Textildruck
- » extrem haltbar durch dreischichtigen Farbauftrag
- » sehr gute Licht- und UV-Beständigkeit (Lichtbeständig 7–8)
- » max. 4 Farben pro Motiv (HKS oder RAL)
- » max. Motivilänge: 4500mm, max. Motivhöhe: 1300mm (Sonderanfragen möglich)
- » min. Schriftgröße von 20mm

Digitaldruck

- » neue Drucktechnik, ideal für große Flächen und ausdrucksstarke Motive für unbegrenzte Möglichkeiten
- » Farbverläufe und Farbwechsel können in unendlicher Vielzahl gedruckt werden
- » Hohe Kantenschärfe des Motivs
- » Gedruckt wird in einer Auflösung von 30 DPI
- » Die Tuchunterseite ist weiß, im Gegenlicht ist das Motiv über die gesamte Tuchfläche sichtbar

Bedruckbare Tuchqualitäten

- » Acryl
- » Lumera
- » Polyester
- » Firemaster Plus
- » Soltis 88/92
- » Soltis B92
- » Twilight Pearl
- » Sunprint für Digitaldruck

Bei den Schriftgrößen wird immer, sofern nichts anderes angegeben, von den maximal möglichen Größen ausgegangen. Schriftgröße bei Volant Form 1 gerade, Volanthöhe – 4cm, bei Form 8 gewellt, Volanthöhe – 10 cm.

Sie bekommen zu jedem Druck einen Korrekturabzug. Bitte überprüfen Sie den Abzug auf seine Richtigkeit! Der Entwurf zum Angebot sowie die 1. Korrektur sind kostenfrei. Jede weitere Änderung wird nach Aufwand berechnet.

Gerne erstellen wir Ihnen für Ihre eigenen Schriften und Logos nach Vorlage ein spezielles Angebot.

Auswahl für Standard Buchstabendruck

Druckfarben:

	Weiß		Signalrot		Grasgrün
	Schwarz		Dunkelrot		Orange
	Grau		Magenta		Maisgelb
	Gold		Miloriblaue		
	Silber		Hellblau		

Schriftarten:

Franz jagt im komplett verwaehrlosten Taxi quer durch ganz Bayern.	Avalon fett
Franz jagt im komplett verwaehrlosten Taxi quer durch ganz Bayern.	Arial fett
<i>Franz jagt im komplett verwaehrlosten Taxi quer durch ganz Bayern.</i>	Brush 455 BT
Franz jagt im komplett verwaehrlosten Taxi quer durch ganz Bayern.	Clearface
FRANZ JAGT IM KOMPLETT VERWAHRLOSTEN TAXI QUER DURCH...	Copperplate
Franz jagt im komplett verwaehrlosten Taxi quer...	Square
<i>Franz jagt im komplett verwaehrlosten Taxi quer durch ganz Bayern.</i>	Fette Fraktur
<i>Franz jagt im komplett verwaehrlosten Taxi quer durch ganz Bayern.</i>	Zurich Calligraphic
Franz jagt im komplett verwaehrlosten Taxi quer durch ganz Bayern.	Times New Roman
Franz jagt im komplett verwaehrlosten Taxi quer durch ganz Bayern.	Dynasty
Franz jagt im komplett verwaehrlosten Taxi quer durch ganz Bayern.	Handel Gothic
<i>Franz jagt im komplett verwaehrlosten Taxi quer durch ganz Bayern.</i>	Freehand
franz jagt im komplett verwaehrlosten Taxi quer durch ganz Bayern.	Expressa
FRANZ JAGT IM KOMPLETT VERWAHRLOSTEN TAXI QUER ...	Stamp
FRANZ JAGT IM KOMPLETT VERWAHRLOSTEN TAXI QUER DURCH...	Lithos

Benötigte Daten zur Angebots- und Korrekturabzugserstellung:

Schablonendruck

Für Standard Buchstabendruck

- » gewünschten Schriftzug
- » Druckfarbe laut Vorschlag
- » Schriftart laut Vorschlag



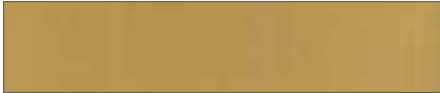


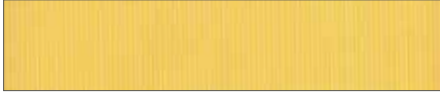















Digitaldruck

- » Mögliche Vektor-Formate (EPS, PDF, CDR oder AI)
- » Schriften in Pfade/Kurven konvertieren oder mitliefern
- » Auflösung Bilddateien mind. 300 dpi bei einem Maßstab von 1:1
- » Farben in Euroskala (CMYK) anlegen

Für kundenspezifische Drucke
















- » Ausschließlich Daten im Vektor-Format (EPS, PDF, CDR oder AI)
- » Keine Bilddateien wie PSD, JPG, BMP oder Daten aus Office-Programmen (Word, Excel, Powerpoint)
- » Schriften in Pfade/Kurven konvertieren oder mitliefern
- » Farben in HKS oder RAL angeben

Yellow colours













		
1 314 724 Uni Design PG 0 g _{tot} 0,16 F _c 0,27 UV 60	2 G013 Uni Design PG 0 g _{tot} 0,15 F _c 0,25 UPF 50+	3 314 395 Uni Design PG 0 g _{tot} 0,12 F _c 0,20 UV 80
		
4 314 034 Uni Design PG 0 g _{tot} 0,07 F _c 0,12 UV 80	5 338 657 Lumera PG 1 g _{tot} 0,14 F _c 0,24 UV 60	6 320 932 Urban Design PG 0 g _{tot} 0,15 F _c 0,25 UV 60
		
7 320 221 Stripes PG 0 g _{tot} 0,15 F _c 0,25 UV 80	8 315 052 Block-Stripes PG 0 g _{tot} 0,17 F _c 0,29 UV 40	9 320 183 Stripes PG 0 g _{tot} 0,17 F _c 0,29 UV 80
		
10 320 679 Stripes PG 0 g _{tot} 0,15 F _c 0,25 UV 60	11 30A 774 Stripes PG 0 g _{tot} 0,11 F _c 0,19 UV 40	12 320 227 Stripes PG 0 g _{tot} 0,17 F _c 0,29 UV 40
		
13 364 053 Stripes PG 0 g _{tot} 0,13 F _c 0,22 UV 60	14 320 254 Stripes PG 0 g _{tot} 0,17 F _c 0,29 UV 60	15 370 215 Groove PG 1 g _{tot} 0,15 F _c 0,25 UV 60
		
16 320 212 Stripes PG 0 g _{tot} 0,10 F _c 0,17 UV 80	17 320 249 Stripes PG 0 g _{tot} 0,14 F _c 0,24 UV 40	18 315 347 Block-Stripes PG 0 g _{tot} 0,13 F _c 0,22 UV 80
		
19 320 957 Urban Design PG 0 g _{tot} 0,10 F _c 0,17 UV 60	20 320 991 Urban Design 308 991 All Weather PG 0/2 g _{tot} 0,14/0,14 F _c 0,24/0,24 UV 80	21 370 202 Groove PG 01 g _{tot} 0,09 F _c 0,15 UV 80

Aus drucktechnischen Gründen ist eine exakte Farbwiedergabe nicht möglich.

Red colours

		
22 314 001 Uni Design 308 001 All Weather PG 0/2 g_{tot} 0,12/0,12 F_c 0,2/0,2	23 314 763 Uni Design 308 763 All Weather PG 0/2 g_{tot} 0,03/0,03 F_c 0,05/0,05	24 314 143 Uni Design PG 0 g_{tot} 0,01 F_c 0,17
		
25 370 403 Groove PG 1 g_{tot} 0,19 F_c 0,32	26 370 412 Groove PG 01 g_{tot} 0,15 F_c 0,25	27 320 408 Stripes PG 0 g_{tot} 0,17 F_c 0,19
		
28 315 550 Block-Stripes PG 0 g_{tot} 0,12 F_c 0,20	29 320 434 Stripes PG 0 g_{tot} 0,10 F_c 0,17	30 320 186 Stripes PG 0 g_{tot} 0,11 F_c 0,17
		
31 G366 Stripes PG 0 g_{tot} 0,12 F_c 0,2	32 370 402 Groove PG 01 g_{tot} 0,08 F_c 0,13	33 338 622 Lumera PG 1 g_{tot} 0,07 F_c 0,12
		
34 338 658 Lumera PG 1 g_{tot} 0,08 F_c 0,14	35 320 435 Stripes PG 0 g_{tot} 0,07 F_c 0,12	36 320 758 Stripes PG 0 g_{tot} 0,10 F_c 0,17

Blue colours

		
37 314 050 Uni Design PG 0 g_{tot} 0,12 F_c 0,2	38 314 051 Uni Design PG 0 g_{tot} 0,1 F_c 0,17	39 314 011 Uni Design 308 011 All Weather PG 0/2 g_{tot} 0,05/0,05 F_c 0,08/0,08
		
40 314 006 Uni Design PG 0 g_{tot} 0,06 F_c 0,10	41 315 422 Block-Stripes PG 0 g_{tot} 0,13 F_c 0,22	42 320 235 Stripes PG 0 g_{tot} 0,13 F_c 0,22
		
43 338 641 Lumera PG 1 g_{tot} 0,10 F_c 0,17	44 338 626 Lumera PG 1 g_{tot} 0,10 F_c 0,17	45 320 926 Urban Design PG 0 g_{tot} 0,11 F_c 0,19
		
46 320 975 Urban Design PG 0 g_{tot} 0,08 F_c 0,14	47 R350 Stripes PG 0 g_{tot} 0,16 F_c 0,27	48 G632 Stripes PG 0 g_{tot} 0,16 F_c 0,27

Aus drucktechnischen Gründen ist eine exakte Farbwiedergabe nicht möglich.

Grey colours

**49** 314018 | Uni Design
PG 0 | g_{tot} 0,19 | F_c 0,32

UV 40

**50** 314344 | Uni Design
PG 0 | g_{tot} 0,13 | F_c 0,22

UV 60

**51** 314471 | Uni Design
308471 | All Weather
PG 0/2 | g_{tot} 0,15/0,15 | F_c 0,25/0,25

UV 60

**52** 314030 | Uni Design
308030 | All Weather
PG 0/2 | g_{tot} 0,11/0,11 | F_c 0,19/0,19

UV 60

**53** 314028 | Uni Design
PG 0 | g_{tot} 0,05 | F_c 0,08

UV 80

**54** 314080 | Uni Design
PG 0 | g_{tot} 0,09 | F_c 0,15

UV 80

**55** 314364 | Uni Design
PG 0 | g_{tot} 0,07 | F_c 0,12

UV 80

**56** 314941 | Uni Design
308941 | All Weather
PG 0/2 | g_{tot} 0,04/0,04 | F_c 0,07/0,07

UV 80

**57** 314085 | Uni Design
PG 0 | g_{tot} 0,05 | F_c 0,08

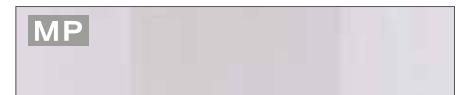
UV 80

**58** 314402 | Uni Design
PG 0 | g_{tot} 0,03 | F_c 0,05

UV 80

**59** 314398 | Uni Design
308398 | All Weather
PG 0/2 | g_{tot} 0,03/0,03 | F_c 0,05/0,05

UV 80

**60** 338656 | Lumera
PG 1 | g_{tot} 0,08 | F_c 0,14

UV 80

**61** 370803 | Groove
PG 1 | g_{tot} 0,16 | F_c 0,27

UV 60

**62** 385811 | Lumera 3D
PG 1 | g_{tot} 0,15 | F_c 0,25

UV 60

**63** 315222 | Block-Stripes
PG 0 | g_{tot} 0,13 | F_c 0,22

UV 60

**64** 30A734 | Stripes
PG 0 | g_{tot} 0,7 | F_c 0,12

UV 40

**65** 338802 | Lumera
PG 1 | g_{tot} 0,09 | F_c 0,15

UV 80

**66** 320923 | Urban Design
308923 | All Weather
PG 0/2 | g_{tot} 0,11/0,11 | F_c 0,19/0,19

UV 80

**67** 320954 | Urban Design
PG 0 | g_{tot} 0,06 | F_c 0,10

UV 80

**68** 385810 | Lumera 3D
PG 1 | g_{tot} 0,11 | F_c 0,19

UV 80

**69** 385803 | Lumera 3D
PG 1 | g_{tot} 0,05 | F_c 0,08

UV 80

**70** 320812 | Stripes
PG 0 | g_{tot} 0,06 | F_c 0,10

UV 80

**71** 338621 | Lumera
PG 1 | g_{tot} 0,04 | F_c 0,07

UV 80

**72** 338655 | Lumera
PG 1 | g_{tot} 0,04 | F_c 0,07

UV 80

**73** 320937 | Urban Design
308937 | All Weather
PG 0/2 | g_{tot} 0,05/0,05 | F_c 0,08/0,08

UV 80

**74** 338644 | Lumera
PG 1 | g_{tot} 0,03 | F_c 0,05

UV 80

**75** R202 | Stripes
PG 0 | g_{tot} 0,16 | F_c 0,27

UPF 50+

**76** G074 | Stripes
PG 0 | g_{tot} 0,16 | F_c 0,27

UPF 50+

**77** 320925 | Urban Design
PG 0 | g_{tot} 0,04 | F_c 0,07











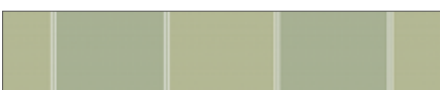





UV 80

**78** 370902 | Groove
PG 1 | g_{tot} 0,04 | F_c 0,07

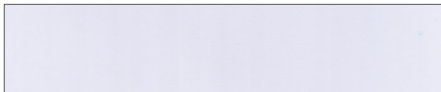


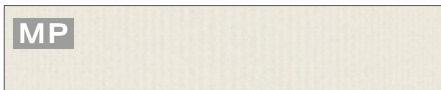

UV 80

Aus drucktechnischen Gründen ist eine exakte Farbwiedergabe nicht möglich.

Green colours

		
79 314061 Uni Design PG 0 g _{tot} 0,14 F _c 0,24 UV 80	80 314396 Uni Design PG 0 g _{tot} 0,09 F _c 0,15 UV 80	81 314060 Uni Design PG 0 g _{tot} 0,08 F _c 0,14 UV 80
		
82 G599 Uni Design PG 0 g _{tot} 0,11 F _c 0,19 UPF 50+	83 314624 Uni Design PG 0 g _{tot} 0,08 F _c 0,14 UV 80	84 314362 Uni Design 308362 All Weather PG 0/2 g _{tot} 0,03/0,03 F _c 0,05/0,05 UV 80
		
85 370615 Groove PG 1 g _{tot} 0,14 F _c 0,24 UV 60	86 315602 Block-Stripes PG 0 g _{tot} 0,14 F _c 0,24 UV 40	87 320B70 Stripes PG 0 g _{tot} 0,09 F _c 0,15 UV 40
		
88 320846 Stripes PG 0 g _{tot} 0,12 F _c 0,20 UV 80	89 R197 Stripes PG 0 g _{tot} 0,18 F _c 0,31 UPF 50+	90 R563 Stripes PG 0 g _{tot} 0,15 F _c 0,25 UPF 50+
		
91 320627 Stripes PG 0 g _{tot} 0,07 F _c 0,12 UV 80	92 338660 Lumera PG 1 g _{tot} 0,08 F _c 0,14 UV 80	93 G489 Stripes PG 0 g _{tot} 0,17 F _c 0,29 UPF 50+
		
94 338605 Lumera PG 1 g _{tot} 0,12 F _c 0,20 UV 80		

White colours

		
95 314910 Uni Design PG 0 g _{tot} 0,2 F _c 0,34 UV 40	96 314580 Uni Design PG 0 g _{tot} 0,19 F _c 0,32 UV 40	97 314723 Uni Design PG 0 g _{tot} 0,15 F _c 0,25 UV 40
		
98 385101 Lumera 3D PG 1 g _{tot} 0,21 F _c 0,36 UV 30	99 385110 Lumera 3D PG 01 g _{tot} 0,18 F _c 0,30 UV 40	

Aus drucktechnischen Gründen ist eine exakte Farbwiedergabe nicht möglich.

Orange colours



100 314610 | Uni Design
PG 0 | g_{tot} 0,14 | F_c 0,24 UV 80



101 314014 | Uni Design
PG 0 | g_{tot} 0,14 | F_c 0,24 UV 80



102 314002 | Uni Design
PG 0 | g_{tot} 0,14 | F_c 0,24 UV 80



103 314005 | Uni Design
PG 0 | g_{tot} 0,13 | F_c 0,22 UV 80



104 338624 | Lumera
PG 01 | g_{tot} 0,13 | F_c 0,22 UV 80



105 385301 | Lumera 3D
PG 1 | g_{tot} 0,12 | F_c 0,20 UV 80



106 320305 | Stripes
PG 0 | g_{tot} 0,12 | F_c 0,20 UV 80



107 385320 | Lumera 3D
PG 1 | g_{tot} 0,09 | F_c 0,15 UV 80



108 G373 | Stripes
PG 0 | g_{tot} 0,16 | F_c 0,27 UPF 50+



109 338667 | Lumera
PG 1 | g_{tot} 0,14 | F_c 0,24 UV 80



110 30A778 | Stripes
PG 0 | g_{tot} 0,15 | F_c 0,25 UV 80



111 320452 | Stripes
PG 0 | g_{tot} 0,17 | F_c 0,29 UV 80



112 320180 | Stripes
PG 0 | g_{tot} 0,13 | F_c 0,22 UV 80



113 338301 | Lumera
PG 1 | g_{tot} 0,16 | F_c 0,27 UV 60



114 30A700 | Stripes
PG 0 | g_{tot} 0,15 | F_c 0,25 UV 80



115 320692 | Stripes
PG 0 | g_{tot} 0,11 | F_c 0,19 UV 80



116 320678 | Stripes
PG 0 | g_{tot} 0,08 | F_c 0,14 UV 80

Aus drucktechnischen Gründen ist eine exakte Farbwiedergabe nicht möglich.

Brown colours

117 314 583 Uni Design PG 0 g _{tot} 0,18 F _c 0,31 UV 60	118 314 830 Uni Design PG 0 g _{tot} 0,16 F _c 0,27 UV 60	119 314 070 Uni Design PG 0 g _{tot} 0,15 F _c 0,25 UV 80
120 314 814 Uni Design PG 0 g _{tot} 0,15 F _c 0,25 UV 80	121 314 921 Uni Design PG 0 g _{tot} 0,11 F _c 0,19 UV 80	122 314 020 Uni Design 308 020 All Weather PG 0/2 g _{tot} 0,13/0,13 F _c 0,22/0,22 UV 80
123 314 071 Uni Design PG 0 g _{tot} 0,10 F _c 0,17 UV 80	124 314 919 Uni Design PG 0 g _{tot} 0,08 F _c 0,14 UV 80	125 314 081 Uni Design PG 0 g _{tot} 0,13 F _c 0,22 UV 80
126 314 403 Uni Design PG 0 g _{tot} 0,08 F _c 0,14 UV 80	127 314 819 Uni Design PG 0 g _{tot} 0,09 F _c 0,15 UV 80	128 314 083 Uni Design PG 0 g _{tot} 0,06 F _c 0,10 UV 80
129 314 013 Uni Design PG 0 g _{tot} 0,03 F _c 0,05 UV 80	130 314 072 Uni Design PG 0 g _{tot} 0,03 F _c 0,05 UV 80	131 314 016 Uni Design PG 0 g _{tot} 0,06 F _c 0,10 UV 80
132 320 930 Urban Design 308 930 All Weather PG 0/2 g _{tot} 0,14/0,14 F _c 0,24/0,24 UV 60	133 320 953 Urban Design PG 0 g _{tot} 0,10 F _c 0,17 UV 60	134 338 662 Lumera PG 1 g _{tot} 0,17 F _c 0,29 UV 60
135 320 703 Stripes PG 0 g _{tot} 0,14 F _c 0,24 UV 60	136 320 707 Stripes PG 0 g _{tot} 0,12 F _c 0,20 UV 80	137 338 803 Lumera PG 1 g _{tot} 0,07 F _c 0,12 UV 60
138 G305 Stripes PG 0 g _{tot} 0,16 F _c 0,27 UPF 50+	139 338 639 Lumera PG 1 g _{tot} 0,09 F _c 0,15 UV 80	140 320 992 Urban Design 308 992 All Weather PG 0/2 g _{tot} 0,06/0,06 F _c 0,10/0,10 UV 80
141 320 931 Urban Design PG 0 g _{tot} 0,05 F _c 0,08 UV 60	142 320 428 Stripes PG 0 g _{tot} 0,14 F _c 0,24 UV 80	143 338 640 Lumera PG 1 g _{tot} 0,03 F _c 0,05 UV 80

Aus drucktechnischen Gründen ist eine exakte Farbwiedergabe nicht möglich.

Black colours



144 314638 | Uni Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,08 | F_c 0,14



145 314154 | Uni Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,03 | F_c 0,05



146 338665 | Lumera UV 80
PG 1 | g_{tot} 0,03 | F_c 0,05



147 338623 | Lumera UV 80
PG 1 | g_{tot} 0,03 | F_c 0,05



148 370805 | Groove UV 80
PG 1 | g_{tot} 0,03 | F_c 0,05



149 320994 | Urban Design UV 80
PG 0 | g_{tot} 0,03 | F_c 0,05



150 385901 | Lumera 3D UV 80
PG 1 | g_{tot} 0,03 | F_c 0,05

Special Design – Print



151 620345/1 | Print UPF 50+
PG 2 | g_{tot} 0,53 | F_c 0,90



152 620345/2 | Print UPF 30
PG 2 | g_{tot} 0,50 | F_c 0,85



153 620297/1 | Print UPF 30
PG 2 | g_{tot} 0,44 | F_c 0,75



154 620297/2 | Print UPF 30
PG 2 | g_{tot} 0,45 | F_c 0,76



155 620297/3 | Print UPF 30
PG 2 | g_{tot} 0,47 | F_c 0,80



156 620297/4 | Print UPF 30
PG 2 | g_{tot} 0,50 | F_c 0,85

Special Design – Reflect



157 355221 | Reflect UV 80
PG 1 | g_{tot} 0,07 | F_c 0,12



157 355851 | Reflect UV 80
PG 1 | g_{tot} 0,04 | F_c 0,07



157 355891 | Reflect UV 80
PG 1 | g_{tot} 0,04 | F_c 0,07



157 355398 | Reflect UV 80
PG 1 | g_{tot} 0,05 | F_c 0,08

Special Design – Firemaster Plus



158 324021 | Firemaster Plus UV 80
PG 3 | g_{tot} 0,12 | F_c 0,20



158 324023 | Firemaster Plus UV 80
PG 3 | g_{tot} 0,07 | F_c 0,12



158 324024 | Firemaster Plus UV 80
PG 3 | g_{tot} 0,05 | F_c 0,08



159 324025 | Firemaster Plus UV 80
PG 3 | g_{tot} 0,06 | F_c 0,10










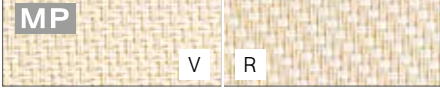
















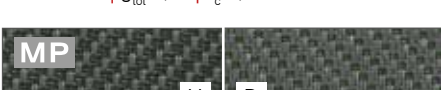


159 324022 | Firemaster Plus UV 80
PG 3 | g_{tot} 0,05 | F_c 0,08



159 324028 | Firemaster Plus UV 80
PG 3 | g_{tot} 0,05 | F_c 0,08

Special Design – Serge 600

	–		–	
160 600/002007 Serge 600 PG 2 g_{tot} 0,11 F_c 0,19		160 600/001002 Serge 600 PG 2 g_{tot} 0,09 F_c 0,16		160 600/007007 Serge 600 PG 2 g_{tot} 0,11 F_c 0,19
	–		–	
160 600/001061 Serge 600 PG 2 g_{tot} 0,08 F_c 0,14		161 600/033001 Serge 600 PG 2 g_{tot} 0,12 F_c 0,20		161 600/001001 Serge 600 PG 2 g_{tot} 0,10 F_c 0,16
	–		–	
161 600/001010 Serge 600 PG 2 g_{tot} 0,10 F_c 0,17		161 600/010010 Serge 600 PG 2 g_{tot} 0,10 F_c 0,18		162 600/002002 Serge 600 PG 2 g_{tot} 0,15 F_c 0,26
	–		–	
162 600/002061 Serge 600 PG 2 g_{tot} 0,11 F_c 0,18		162 600/008002 Serge 600 PG 2 g_{tot} 0,13 F_c 0,21		162 600/008001 Serge 600 PG 2 g_{tot} 0,11 F_c 0,19
	–		–	
163 600/001003 Serge 600 PG 2 g_{tot} 0,09 F_c 0,16		163 600/033032 Serge 600 PG 2 g_{tot} 0,11 F_c 0,19		163 600/033033 Serge 600 PG 2 g_{tot} 0,11 F_c 0,19
	–		–	
163 600/001045 Serge 600 PG 2 g_{tot} 0,12 F_c 0,20		164 600/001042 Serge 600 PG 2 g_{tot} 0,12 F_c 0,20		164 600/007009 Serge 600 PG 2 g_{tot} 0,10 F_c 0,18
	–		–	
164 600/001094 Serge 600 PG 2 g_{tot} 0,11 F_c 0,19		164 600/001009 Serge 600 PG 2 g_{tot} 0,10 F_c 0,18		165 600/008079 Serge 600 PG 2 g_{tot} 0,12 F_c 0,20
	–		–	
165 600/001004 Serge 600 PG 2 g_{tot} 0,09 F_c 0,15		165 600/033041 Serge 600 PG 2 g_{tot} 0,10 F_c 0,17		165 600/001005 Serge 600 PG 2 g_{tot} 0,10 F_c 0,17
	–		–	
166 600/001006 Serge 600 PG 2 g_{tot} 0,10 F_c 0,17		166 600/032040 Serge 600 PG 2 g_{tot} 0,11 F_c 0,19		166 600/033043 Serge 600 PG 2 g_{tot} 0,11 F_c 0,19
	–			
166 600/001044 Serge 600 PG 2 g_{tot} 0,12 F_c 0,20				

Aus drucktechnischen Gründen ist eine exakte Farbwiedergabe nicht möglich.

V = Vorderseite, R = Rückseite

Special Design – Serge 600 Lunar Blockout



167 600 Lunar/033001
Serge 600 Lunar Blockout
PG 4 | g_{tot} 0,04/0,04 | F_c 0,07/0,07



167 600 Lunar/001001
Serge 600 Lunar Blockout
PG 4 | g_{tot} 0,04/0,04 | F_c 0,07/0,06



167 600 Lunar/001010
Serge 600 Lunar Blockout
PG 4 | g_{tot} 0,05/0,04 | F_c 0,08/0,06



167 600 Lunar/010010
Serge 600 Lunar Blockout
PG 4 | g_{tot} 0,05/0,04 | F_c 0,08/0,06



168 600 Lunar/002002
Serge 600 Lunar Blockout
PG 4 | g_{tot} 0,02/0,03 | F_c 0,03/0,06



168 600 Lunar/002007
Serge 600 Lunar Blockout
PG 4 | g_{tot} 0,03/0,04 | F_c 0,05/0,06



168 600 Lunar/001002
Serge 600 Lunar Blockout
PG 4 | g_{tot} 0,03/0,03 | F_c 0,05/0,06



168 600 Lunar/007007
Serge 600 Lunar Blockout
PG 4 | g_{tot} 0,03/0,03 | F_c 0,06/0,06

Special Design – Serge 1%



169 100/007007 | Serge 1%
PG 4 | g_{tot} 0,05 | F_c 0,08



169 100/001001 | Serge 1%
PG 4 | g_{tot} 0,06 | F_c 0,10



169 100/001010 | Serge 1%
PG 4 | g_{tot} 0,09 | F_c 0,15



169 100/0100101 | Serge 1%
PG 4 | g_{tot} 0,06 | F_c 0,10



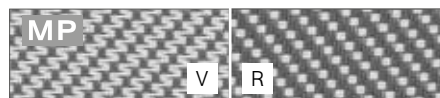
170 100/002002 | Serge 1%
PG 4 | g_{tot} 0,09 | F_c 0,16



170 100/008008 | Serge 1%
PG 4 | g_{tot} 0,06 | F_c 0,10



170 100/002007 | Serge 1%
PG 4 | g_{tot} 0,08 | F_c 0,13



170 100/001002 | Serge 1%
PG 4 | g_{tot} 0,06 | F_c 0,10

Special Design – Soltis Perform 92

* Bahnbreiten von 2670mm lieferbar



171 92-2171* | Soltis Perform 92
PG 2 | g_{tot} 0,08 | F_c 0,14



171 92-2074* | Soltis Perform 92
PG 2 | g_{tot} 0,06/0,07 | F_c 0,10/0,12



171 92-2167* | Soltis Perform 92
PG 2 | g_{tot} 0,06 | F_c 0,10



171 92-2047* | Soltis Perform 92
PG 2 | g_{tot} 0,08 | F_c 0,14



172 92-50272* | Soltis Perform 92
PG 2 | g_{tot} 0,10 | F_c 0,17



172 92-2051* | Soltis Perform 92
PG 2 | g_{tot} 0,09/0,07 | F_c 0,15/0,12



172 92-2046* | Soltis Perform 92
PG 2 | g_{tot} 0,08/0,07 | F_c 0,14/0,12



172 92-2048* | Soltis Perform 92
PG 2 | g_{tot} 0,08 | F_c 0,14














173 92-2044* | Soltis Perform 92
PG 2 | g_{tot} 0,14 | F_c 0,24

Aus drucktechnischen Gründen ist eine exakte Farbwiedergabe nicht möglich.

V = Vorderseite, R = Rückseite

Special Design – Soltis Perform 92

* Bahnbreiten von 2670mm lieferbar

		
173 92-2175* Soltis Perform 92 PG 2 g_{tot} 0,13 F_c 0,22	– 173 92-50265* Soltis Perform 92 PG 2 g_{tot} 0,08 F_c 0,14	– 173 92-50266 Soltis Perform 92 PG 2 g_{tot} 0,07 F_c 0,12
		
174 92-2013 Soltis Perform 92 PG 2 g_{tot} 0,14 F_c 0,24	– 174 92-2166 Soltis Perform 92 PG 2 g_{tot} 0,15 F_c 0,25	– 174 92-50333 Soltis Perform 92 PG 2 g_{tot} 0,10 F_c 0,17
		
174 92-2158 Soltis Perform 92 PG 2 g_{tot} 0,06 F_c 0,10	– 175 92-2012* Soltis Perform 92 PG 2 g_{tot} 0,08 F_c 0,14	– 175 92-8255 Soltis Perform 92 PG 2 g_{tot} 0,11 F_c 0,19
		
175 92-50267 Soltis Perform 92 PG 2 g_{tot} 0,08 F_c 0,14	– 175 92-50342 Soltis Perform 92 PG 2 g_{tot} 0,08 F_c 0,14	

Special Design – Soltis Harmony 88

		
176 88-50332 Soltis Harmony 88 PG 2 g_{tot} 0,18 F_c 0,31	– 176 88-50333 Soltis Harmony 88 PG 2 g_{tot} 0,16 F_c 0,27	– 176 88-50306 Soltis Harmony 88 PG 2 g_{tot} 0,13 F_c 0,22
		
176 88-2043* Soltis Harmony 88 PG 2 g_{tot} 0,13 F_c 0,22	– 177 88-2171* Soltis Harmony 88 PG 2 g_{tot} 0,13 F_c 0,22	– 177 88-2048* Soltis Harmony 88 PG 2 g_{tot} 0,12 F_c 0,20
		
177 88-2167* Soltis Harmony 88 PG 2 g_{tot} 0,13 F_c 0,22	– 177 88-2047* Soltis Harmony 88 PG 2 g_{tot} 0,13 F_c 0,22	– 178 88-2044* Soltis Harmony 88 PG 2 g_{tot} 0,17 F_c 0,29
		
178 88-2175* Soltis Harmony 88 PG 2 g_{tot} 0,17 F_c 0,29	– 178 88-2135* Soltis Harmony 88 PG 2 g_{tot} 0,13 F_c 0,22	– 178 88-2053* Soltis Harmony 88 PG 2 g_{tot} 0,13 F_c 0,22

Aus drucktechnischen Gründen ist eine exakte Farbwiedergabe nicht möglich.

V = Vorderseite, R = Rückseite

Special Design – Soltis Opaque B92



179 B92-2171 | Soltis Opaque B92
PG 5 | g_{tot} 0,03 | F_c 0,05



179 B92-1046 | Soltis Opaque B92
PG 5 | g_{tot} 0,03 | F_c 0,05



179 B92-1045 | Soltis Opaque B92
PG 5 | g_{tot} 0,03 | F_c 0,05



180 B92-1044 | Soltis Opaque B92
PG 5 | g_{tot} 0,01 | F_c 0,02



180 B92-2135 | Soltis Opaque B92
PG 5 | g_{tot} 0,03 | F_c 0,05



180 B92-1043 | Soltis Opaque B92
PG 5 | g_{tot} 0,05 | F_c 0,08

Special Design – Twilight METAL



181 297P70 | Twilight METAL
PG 3 | g_{tot} 0,07 | F_c 0,12



181 297P90 | Twilight METAL
PG 3 | g_{tot} 0,07 | F_c 0,12



181 297P21 | Twilight METAL
PG 3 | g_{tot} 0,09 | F_c 0,15



181 297P77 | Twilight METAL
PG 3 | g_{tot} 0,07 | F_c 0,12

Special Design – Twilight PEARL



182 297803 | Twilight PEARL
PG 2 | g_{tot} 0,11 | F_c 0,19



182 297737 | Twilight PEARL
PG 2 | g_{tot} 0,09 | F_c 0,15



182 297815 | Twilight PEARL
PG 2 | g_{tot} 0,08 | F_c 0,14



182 297901 | Twilight PEARL
PG 2 | g_{tot} 0,08 | F_c 0,14



183 297115 | Twilight PEARL
PG 2 | g_{tot} 0,18 | F_c 0,31



183 297853 | Twilight PEARL
PG 2 | g_{tot} 0,12 | F_c 0,20



183 297810 | Twilight PEARL
PG 2 | g_{tot} 0,09 | F_c 0,15



183 297708 | Twilight PEARL
PG 2 | g_{tot} 0,08 | F_c 0,14



184 297127 | Twilight PEARL
PG 2 | g_{tot} 0,17 | F_c 0,29



184 297206 | Twilight PEARL
PG 2 | g_{tot} 0,16 | F_c 0,27



184 297701 | Twilight PEARL
PG 2 | g_{tot} 0,13 | F_c 0,22



184 297684 | Twilight PEARL
PG 2 | g_{tot} 0,15 | F_c 0,25

Aus drucktechnischen Gründen ist eine exakte Farbwiedergabe nicht möglich.

Markisentuch-Einfassbänder und Volantformen

Um das Gesamtbild Ihrer Markise harmonisch zu vollenden, wählen Sie Ihr Volanteinfassband aus 35 attraktiven Farben und Ihren Volant aus fünf individuellen Formen. Denn Individualität ist unsere Stärke.

Volantformen (Höhe 190mm, gekreuzte Arme 250mm)

Form 1*



Form 8 (Standard)



Form 4



Form 7



Form 9



* Bei Benita, aeria und Suntigua Höhe 140mm!

00 Weiß	10 Mais	11 Beige	13 Birke	15 Ocker	18 Grau
19 Schwarz	20 Eierschale	25 Hellbraun	27 Dunkelbraun	32 Gelb	42 Lindgrün
43 Grün	44 Dunkelgrün	45 Oliv	62 Hellblau	63 Enzianblau	65 Dunkelgrau
66 Dunkelblau	79 Mandarın	81 Orange	82 Hellrot	83 Rost	85 Dunkelrot
86 Bordeaux	91 Nachtblau	95 Tannengrün	128 Pink	142 Lila	143 Lavendel
146 Rosa	147 Silbergrau	148 Koralle	151 Türkis	153 Pastellgrün	

Farbauswahl der Gestelle Standard je nach Markisentyp


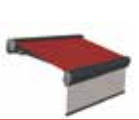






Weißaluminium RAL 9006	Verkehrsweiß RAL 9016	Anthrazit metallic DB 703	Graubraun RAL 8019	Schwarzbraun Ton8077
Reinweiß RAL 9010	Anthrazitgrau RAL 7016	Silbergrau metallic RAL 9007 Feinstruktur	Anthrazit metallic DB 703 Feinstruktur	

Bitte beachten, dass je nach Markisentyp nicht alle Standard-Farben verfügbar sind!

Anwendungsbereich

Das Wichtigste auf einen Blick



Tuchqualität								
Tuchqualität	Gelenkarmmarkise mit D-Volant	Gelenkarmmarkise ohne D-Volant	D-Volant	Wintergartenmarkise	Zip-Markise	Senkrechtmarkise	Seitenauszugsmarkise	Wandklappschild
Acryl (Uni Design)	•			•	•	•	•	•
Acryl (Urban Design, Stripes, Block-Stripes)	•			•		•	•	
All Weather		•		•		•	•	
Firemaster Plus		•		•		•		
Groove		•		•		•		
Lumera		•		•		•	•	
Lumera 3D		•		•		•	•	
Print		•		•		•		
Reflect		•		•		•	•	
Serge 600			•		•	•		
Serge 1%					•			
Serge 600 Lunar					•			
Soltis Harmony 88			•	•	•	•		
Soltis Perform 92			•	•	•	•	•	
Soltis Opaque B92					•			
Twilight METAL				•	•	•		
Twilight PEARL					•	•		

Technische Daten

Tuchqualität	Material	Wasserbeständigkeit ca.	Gewicht g/m ² ca.	Materialstärke mm	Kleb-/schweißbar	Beschriftbar	Brennverhalten B1/DIN 4102-1	Öffnungsfaktor
Acryl (Uni Design, Urban Design, Stripes, Block-Stripes)	Acryl, spinndüsengefärbt	370 mm WS	290	0,60	ja	ja		-
All Weather	Acryl, spinndüsengefärbt, einseitig beschichtet	800 mm WS	335	0,55	nein	nein		-
Firemaster Plus	Polyester, Modacryl	800 mm WS	400	0,60	nein	ja	•	-
Groove	Polyester, spinndüsengefärbt	400 mm WS	230	0,55	ja	ja		-
Lumera	Acryl, spinndüsengefärbte CBA-Faser	460 mm WS	290	0,57	ja	ja		-
Lumera 3D	Acryl, spinndüsengefärbte CBA-Faser	500 mm WS	295	0,55	ja	ja		-
Print	100% Polyester hochfest	3000 mm WS	320	0,39	ja	nein		-
Reflect	Acryl, hoch reflektierend beschichtet	1000 mm WS	350	0,60	nein	nein		-
Serge 600	Glasfaser, PVC-beschichtet	-	535	0,55	ja	nein	•	5%
Serge 1%	Glasfaser, PVC-beschichtet	-	620	0,80	ja	nein	•	1%
Serge 600 Lunar	Glasfaser, PVC-beschichtet	-	660	0,80	ja	nein		0%
Soltis Harmony 88	Polyester, PVC-beschichtet	-	360	0,45	ja	ja	•	8%
Soltis Perform 92	Polyester, PVC-beschichtet	-	420	0,45	ja	ja	•	4%
Soltis Opaque B92	Polyester, PVC-beschichtet	-	650	0,60	ja	ja	•	0%
Twilight METAL	100% Polyester	-	350	0,50	nein	nein	•	-
Twilight PEARL	100% Polyester	-	330	0,50	nein	ja	•	-

Erklärung Wassersäule (WS): Nach der europäischen Norm EN 343:2003 ist ein Produkt mit Wassersäule ab 800mm „wasserdicht (Klasse 2)“ und ab 1.300mm „wasserdicht (Klasse 3)“. Ab einer Wassersäule von 4.000mm gilt ein Funktionsmaterial als wasserdicht (EPMA St. Gallen).

Numerische Sortierung der neuen Markisenstoffkollektion 1+2


























Stoff Nr.	Karten-Nr.	Stoffname	Preisgruppe
SD 297115	183	Twilight PEARL	2
SD 297127	184	Twilight PEARL	2
SD 297206	184	Twilight PEARL	2
SD 297684	184	Twilight PEARL	2
SD 297701	184	Twilight PEARL	2
SD 297708	183	Twilight PEARL	2
SD 297737	182	Twilight PEARL	2
SD 297803	182	Twilight PEARL	2
SD 297810	183	Twilight PEARL	2
SD 297815	182	Twilight PEARL	2
SD 297853	183	Twilight PEARL	2
SD 297901	182	Twilight PEARL	2
308001	22	All Weather	2
308011	39	All Weather	2
308020	122	All Weather	2
308030	52	All Weather	2
308362	84	All Weather	2
308398	59	All Weather	2
308471	51	All Weather	2
308763	23	All Weather	2
308923	66	All Weather	2
308930	132	All Weather	2
308937	73	All Weather	2
308941	56	All Weather	2
308991	20	All Weather	2


























Stoff Nr.	Karten-Nr.	Stoffname	Preisgruppe
314143	24	Uni Design	0
314154	145	Uni Design	0
314344	50	Uni Design	0
314362	84	Uni Design	0
314364	55	Uni Design	0
314395	3	Uni Design	0
314396	80	Uni Design	0
314398	59	Uni Design	0
314402	58	Uni Design	0
314403	126	Uni Design	0
314471	51	Uni Design	0
314580	96	Uni Design	0
314583	117	Uni Design	0
314610	100	Uni Design	0
314624	83	Uni Design	0
314723	97	Uni Design	0
314724	1	Uni Design	0
314763	23	Uni Design	0
314814	120	Uni Design	0
314819	127	Uni Design	0
314830	118	Uni Design	0
314910	95	Uni Design	0
314919	124	Uni Design	0
314921	121	Uni Design	0
314941	56	Uni Design	0


























Stoff Nr.	Karten-Nr.	Stoffname	Preisgruppe
308992	140	All Weather	2
314001	22	Uni Design	0
314002	102	Uni Design	0
314005	103	Uni Design	0
314006	40	Uni Design	0
314011	39	Uni Design	0
314013	129	Uni Design	0
314014	101	Uni Design	0
314016	131	Uni Design	0
314018	49	Uni Design	0
314020	122	Uni Design	0
314028	53	Uni Design	0
314030	52	Uni Design	0
314034	4	Uni Design	0
314050	37	Uni Design	0
314051	38	Uni Design	0
314060	81	Uni Design	0
314061	79	Uni Design	0
314070	119	Uni Design	0
314071	123	Uni Design	0
314072	130	Uni Design	0
314080	54	Uni Design	0
314081	125	Uni Design	0
314083	128	Uni Design	0
314085	57	Uni Design	0


























Stoff Nr.	Karten-Nr.	Stoffname	Preisgruppe
315052	8	Block-Stripes	0
315222	63	Block-Stripes	0
315347	18	Block-Stripes	0
315422	41	Block-Stripes	0
315550	28	Block-Stripes	0
315602	86	Block-Stripes	0
320180	112	Stripes	0
320183	9	Stripes	0
320186	30	Stripes	0
320212	16	Stripes	0
320221	7	Stripes	0
320227	12	Stripes	0
320235	42	Stripes	0
320249	17	Stripes	0
320254	14	Stripes	0
320305	106	Stripes	0
320408	27	Stripes	0
320428	142	Stripes	0
320434	29	Stripes	0
320435	35	Stripes	0
320452	111	Stripes	0
320627	91	Stripes	0
320678	116	Stripes	0
320679	10	Stripes	0
320692	115	Stripes	0

Numerische Sortierung der neuen Markisenstoffkollektion 3+4

Stoff Nr.	Karten-Nr.	Stoffname	Preisgruppe
 320703	135	Stripes	0
 320707	136	Stripes	0
 320758	36	Stripes	0
 320812	70	Stripes	0
 320846	88	Stripes	0
 320923	66	Urban Design	0
 320925	77	Urban Design	0
 320926	45	Urban Design	0
 320930	132	Urban Design	0
 320931	141	Urban Design	0
 320932	6	Urban Design	0
 320937	73	Urban Design	0
 320953	133	Urban Design	0
 320954	67	Urban Design	0
 320957	19	Urban Design	0
 320975	46	Urban Design	0
 320991	20	Urban Design	0
 320992	140	Urban Design	0
 320994	149	Urban Design	0
 324021	158	Firemaster Plus	3
 324022	159	Firemaster Plus	3
 324023	158	Firemaster Plus	3
 324024	158	Firemaster Plus	3
 324025	159	Firemaster Plus	3
 324028	159	Firemaster Plus	3

Stoff Nr.	Karten-Nr.	Stoffname	Preisgruppe
 338301	113	Lumera	1
 338605	94	Lumera	1
 338621	71	Lumera	1
 338622	33	Lumera	1
 338623	147	Lumera	1
 338624	104	Lumera	1
 338626	44	Lumera	1
 338639	139	Lumera	1
 338640	143	Lumera	1
 338641	43	Lumera	1
 338644	74	Lumera	1
 338655	72	Lumera	1
 338656	60	Lumera	1
 338657	5	Lumera	1
 338658	34	Lumera	1
 338660	92	Lumera	1
 338662	134	Lumera	1
 338665	146	Lumera	1
 338667	109	Lumera	1
 338802	65	Lumera	1
 338803	137	Lumera	1
 355221	157	Reflect	1
 355398	157	Reflect	1
 355851	157	Reflect	1
 355891	157	Reflect	1

Stoff Nr.	Karten-Nr.	Stoffname	Preisgruppe
 364053	13	Stripes	0
 370202	21	Groove	1
 370215	15	Groove	1
 370402	32	Groove	1
 370403	25	Groove	1
 370412	26	Groove	1
 370615	85	Groove	1
 370803	61	Groove	1
 370805	148	Groove	1
 370902	78	Groove	1
 385101	98	Lumera 3D	1
 385110	99	Lumera 3D	1
 385301	105	Lumera 3D	1
 385320	107	Lumera 3D	1
 385803	69	Lumera 3D	1
 385810	68	Lumera 3D	1
 385811	62	Lumera 3D	1
 385901	150	Lumera 3D	1
 100/001001	169	Serge 1%	4
 100/001002	170	Serge 1%	4
 100/001010	169	Serge 1%	4
 100/002002	170	Serge 1%	4
 100/002007	170	Serge 1%	4
 100/007007	169	Serge 1%	4
 100/008008	170	Serge 1%	4

Stoff Nr.	Karten-Nr.	Stoffname	Preisgruppe
 100/010010	169	Serge 1%	4
 297P21	181	Twilight METAL	3
 297P70	181	Twilight METAL	3
 297P77	181	Twilight METAL	3
 297P90	181	Twilight METAL	3
 30A700	114	Stripes	0
 30A734	64	Stripes	0
 30A774	11	Stripes	0
 30A778	110	Stripes	0
 314638	144	Uni Design	0
 320B70	87	Stripes	0
 600 Lunar/001001	167	Serge 600 Lunar	4
 600 Lunar/001002	168	Serge 600 Lunar	4
 600 Lunar/001010	167	Serge 600 Lunar	4
 600 Lunar/002002	168	Serge 600 Lunar	4
 600 Lunar/002007	168	Serge 600 Lunar	4
 600 Lunar/007007	168	Serge 600 Lunar	4
 600 Lunar/010010	167	Serge 600 Lunar	4
 600 Lunar/033001	167	Serge 600 Lunar	4
 600/001001	161	Serge 600	2
 600/001002	160	Serge 600	2
 600/001003	163	Serge 600	2
 600/001004	165	Serge 600	2
 600/001005	165	Serge 600	2
 600/001006	166	Serge 600	2

Numerische Sortierung der neuen Markisenstoffkollektion 5+6

Stoff Nr.	Karten-Nr.	Stoffname	Preisgruppe
SD 600/001009	164	Serge 600	2
SD 600/001010	161	Serge 600	2
SD 600/001042	164	Serge 600	2
SD 600/001044	166	Serge 600	2
SD 600/001045	163	Serge 600	2
SD 600/001061	160	Serge 600	2
SD 600/001094	164	Serge 600	2
SD 600/002002	162	Serge 600	2
SD 600/002007	160	Serge 600	2
SD 600/002061	162	Serge 600	2
SD 600/007007	160	Serge 600	2
SD 600/007009	164	Serge 600	2
SD 600/008001	162	Serge 600	2
SD 600/008002	162	Serge 600	2
SD 600/008079	165	Serge 600	2
SD 600/010010	161	Serge 600	2
SD 600/032040	166	Serge 600	2
SD 600/033001	161	Serge 600	2
SD 600/033032	163	Serge 600	2
SD 600/033033	163	Serge 600	2
SD 600/033041	165	Serge 600	2
SD 600/033043	166	Serge 600	2
SD 620297/1	153	Print	2
SD 620297/2	154	Print	2
SD 620297/3	155	Print	2

Stoff Nr.	Karten-Nr.	Stoffname	Preisgruppe
SD 620297/4	156	Print	2
SD 620345/1	151	Print	2
SD 620345/2	152	Print	2
SD 88-2043	176	Soltis Harmony 88	2
SD 88-2044	178	Soltis Harmony 88	2
SD 88-2047	177	Soltis Harmony 88	2
SD 88-2048	177	Soltis Harmony 88	2
SD 88-2053	178	Soltis Harmony 88	2
SD 88-2135	178	Soltis Harmony 88	2
SD 88-2167	177	Soltis Harmony 88	2
SD 88-2171	177	Soltis Harmony 88	2
SD 88-2175	178	Soltis Harmony 88	2
SD 88-50306	176	Soltis Harmony 88	2
SD 88-50332	176	Soltis Harmony 88	2
SD 88-50333	176	Soltis Harmony 88	2
SD 92-2012	175	Soltis Perform 92	2
SD 92-2013	174	Soltis Perform 92	2
SD 92-2044	173	Soltis Perform 92	2
SD 92-2046	172	Soltis Perform 92	2
SD 92-2047	171	Soltis Perform 92	2
SD 92-2048	172	Soltis Perform 92	2
SD 92-2051	172	Soltis Perform 92	2
SD 92-2074	171	Soltis Perform 92	2
SD 92-2158	174	Soltis Perform 92	2
SD 92-2166	174	Soltis Perform 92	2

Stoff Nr.	Karten-Nr.	Stoffname	Preisgruppe
SD 92-2167	171	Soltis Perform 92	2
SD 92-2171	171	Soltis Perform 92	2
SD 92-2175	173	Soltis Perform 92	2
SD 92-50265	173	Soltis Perform 92	2
SD 92-50266	173	Soltis Perform 92	2
SD 92-50267	175	Soltis Perform 92	2
SD 92-50272	172	Soltis Perform 92	2
SD 92-50333	174	Soltis Perform 92	2
SD 92-50342	175	Soltis Perform 92	2
SD 92-8255	175	Soltis Perform 92	2
SD B92-1043	180	Soltis Opaque B92	5
SD B92-1044	180	Soltis Opaque B92	5
SD B92-1045	179	Soltis Opaque B92	5
SD B92-1046	179	Soltis Opaque B92	5
SD B92-2135	180	Soltis Opaque B92	5
SD B92-2171	179	Soltis Opaque B92	5
G013	2	Uni Design	0
G074	76	Stripes	0
G305	138	Stripes	0
G366	31	Stripes	0
G373	108	Stripes	0
G489	93	Stripes	0
G599	82	Uni Design	0
G632	48	Stripes	0
R197	89	Stripes	0

Stoff Nr.	Karten-Nr.	Stoffname	Preisgruppe
R202	75	Stripes	0
R350	47	Stripes	0
R563	90	Stripes	0

Produktvorteile

Acryl

schmutz-/wasserabweisend
verrottungssicher durch luftdurchlässige Imprägnierung
große Farbauswahl
lichtecht, wetterecht und reißfest
spinndüsengefärbtes Gewebe
bestens für intensive Nutzung geeignet

All Weather

transparente, regendichte Acrylatbeschichtung auf der Unterseite
Schutz vor Sonneneinstrahlung und Regen
schmutz-/wasserabweisend und verrottungsbeständig
spinndüsengefärbtes Gewebe

Print

nahezu wasserdicht
schmutz-/wasserabweisend
ausgeprägtes Rückstellverhalten des Tuches
Tuchnaht kann geklebt werden

Twilight PEARL / METAL

schwer entflammbar
100% PVC frei
harmonische Sicht nach außen
wirksamer Wärmeschutz
textiler Charakter
Sicht- und Blendschutz
METAL hat zusätzlich eine geruchsneutrale reflektierende Beschichtung

Serge 600

schwer entflammbar
einfach zu reinigen
Sicht nach außen möglich
Blick von außen auf Formen und Schatten begrenzt
wirksamer Wärmeschutz
Sicht- und Blendschutz
beständig gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlung
Verbesserung der Energieeffizienz von Gebäuden
gewebte Tuchcharakteristik

Serge 600 Lunar

verdunkelnd, lichtundurchlässig
einfach zu reinigen
wirksamer Wärmeschutz
beständig gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlung
Verbesserung der Energieeffizienz von Gebäuden
gewebte Tuchcharakteristik

Soltis Harmony 88

schwer entflammbar
einfach zu reinigen
Reflektion der Sonneneinstrahlung bis zu 88%
Greenguard zertifiziert
100% recyclebar
harmonische Sicht nach außen
Verbesserung der Energieeffizienz von Gebäuden

Lumera / Lumera 3D

äußerst schmutz-/wasserabweisend durch neuartige, völlig glatte CBA-Faser
bis zu 50% weniger Schmutz kann am Gewebe haften
Selbstreinigungseffekt durch glatte dichtere Oberfläche
hohe Leuchtkraft der Farben
lichtecht, wetterecht und reißfest

Firemaster Plus

schwer entflammbar
flammhemmendes Spezialgewebe
schmutzabweisende, regendichte Spezialbeschichtung
geruchsneutrale Beschichtung

Groove

brillante Farbdarstellung
ausgeprägtes Rückstellverhalten des Tuches
dünner und leichter als normales Polyacryl-Markisengewebe
Tuchnaht kann geklebt werden

Reflect

reflektierende Beschichtung auf der Tuchaußenseite
Lichttransmission bis zu 8x geringer als bei vergleichbaren Produkten
Reduktion der Innenraumwärme um bis zu 10°
maximaler UV Schutz
natürliche Temperaturregulierung
Oberflächenglanz für edles Erscheinungsbild

Serge 1%

schwer entflammbar
einfach zu reinigen
erhöhter Sicht- und Blendschutz
Sicht nach außen möglich
Blick von außen auf Formen und Schatten begrenzt
wirksamer Wärmeschutz
beständig gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlung
Verbesserung der Energieeffizienz von Gebäuden
gewebte Tuchcharakteristik

Soltis Opaque B92

schwer entflammbar
einfach zu reinigen
verdunkelnd, lichtundurchlässig
Greenguard zertifiziert
wirksamer Wärmeschutz
100% recyclebar

Soltis Perform 92

schwer entflammbar
einfach zu reinigen
Reflektion der Sonneneinstrahlung bis zu 97%
Greenguard zertifiziert
100% recyclebar
harmonische Sicht nach außen
Verbesserung der Energieeffizienz von Gebäuden

Tipps rund um das Markisentuch

Tuchreinigung:

- » Lose aufliegenden Schmutz entfernen, jedoch nicht reiben!
- » Markisentuch mit klarem Wasser anfeuchten, so wird eingetrockneter Schmutz weich.
- » Mit einem Schwamm den Schaum von lauwarmem Wasser (max. 40°C), mit einer 5 bis 10%igen Lösung aus Feinwaschmittel, auf das Tuch bringen, nicht einreiben!
- » Schaum 15 bis 20 Minuten einwirken lassen.
- » Mit viel klarem Wasser nachspülen.
- » Tuch trocknen lassen.

Bitte nicht:

- » Hochdruckreiniger verwenden!
 - » In der Waschmaschine reinigen!
 - » Mit harten Bürsten oder Schwämmen das Tuch reiben!
- ➔ Dadurch wird die Imprägnierung abgetragen und das Tuch beschädigt!

Tücher besser vernähen als verkleben

- » Eigenschaften genäht:
 - Geringere Gefahr der Wellenbildung im Nahtbereich.
 - Auf Dauer optisch gleichmäßiges Nahtbild.
 - Der Stoff hat die Möglichkeit im Nahtbereich Bewegungen / Züge auszugleichen.
- » Hinweis genäht:
 - Regenwasser dringt in der Regel nicht durch die Nahtlöcher. Kleine Schmutzpartikel verstopfen zudem die Nahtlöcher in kürzester Zeit.
- » Eigenschaften geklebt:
 - Es kann kein Regenwasser durch die Naht dringen.
 - Die Verbindung ist fest, somit können Bewegungen und Züge nicht ausgeglichen werden. Stärkere Faltenbildung möglich.

Auswahl des richtigen Tuches

- » Acryl ist farbechter als Polyester und für intensivere Nutzung geeignet.
- » Polyester ist formstabiler als Acryl und besitzt ein besseres Tuch-Rücksprungsverhalten.

Liegt Ihr Haus an einer viel befahrenen Straße oder in der Nähe von Bäumen, sollten Sie bei der Tuchauswahl dunklere Farben oder gestreifte Muster bevorzugen, weil diese schmutzunempfindlicher sind.

Vorgehensweise bei nassen Tüchern

- » Bei Regen Markise einfahren.
 - » Modernes Markisengewebe hat wasserabweisende Eigenschaften.
 - » Ab 14° Markisenneigung läuft Regen zuverlässig ab.
 - » Trotzdem ist langanhaltende Feuchtigkeit nicht gut für das Markisentuch.
 - » Wird das Tuch nass eingefahren, kann das Gewebe nicht abtrocknen.
 - » Gefahr von Wasserflecken, Pilzbefall und Stockflecken.
- ➔ Nass eingefahrene Tücher müssen sobald als möglich wieder ausgefahren und getrocknet werden!

Das Tuch lebt und verändert sich

- » Markisentücher sind Hochleistungsprodukte, die strengen technischen Anforderungen entsprechen.
- » Kriterien wie die Wasserdichte, Schmutz- und Wasserabweisungsfähigkeit, die Einreiß- und Weiterreißfestigkeit sowie die Farbechtheit werden in Labortests festgelegt.
- » Bestimmte Erscheinungen im Tuch sind aber auch beim heutigen Stand der Technik nicht vollkommen auszuschließen.
 - Knickfalten
 - Wellen im Naht- und Bahnenbereich
 - Seitenbahnlängung
 - Wabenbildung, Stauchfalten

➔ Weitere Informationen finden Sie in der „Richtlinie zur Beurteilung von konfektionierten Markisentüchern“. Herausgeber IVRSA, eine Fachgruppe des ITRS e.V.

Ihr Reflexa-Fachhändler:

REFLEXA-WERKE
Albrecht GmbH

Silbermannstraße 29
89364 Rettenbach

Tel.: +49 (0) 8224 999-0

Fax: +49 (0) 8224 999-222

www.reflexa.de

info@reflexa.de