



CARAVITA®

Exklusive Sonnenschirme und Sonnensegel

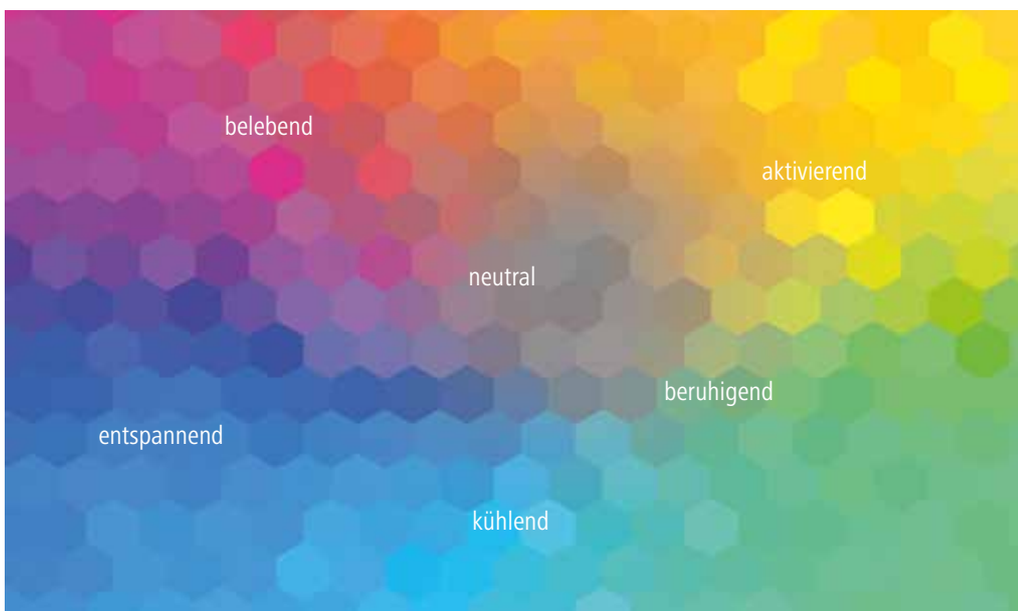
Gestell- und Tuchfarben



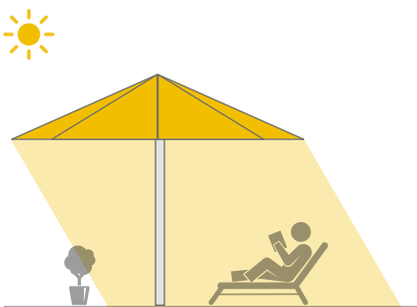
Farbwirkung: Nicht nur Geschmacksache

Farben haben große Bedeutung für Ihre Stimmung und Ihr Wohlbefinden. Bei Sonnenschirmen wird diese Atmosphäre entscheidend von der Farbe des Tuches beeinflusst. Schirmtücher streuen das Licht und färben es, sodass die Wirkung von kühl bis warm reichen kann.

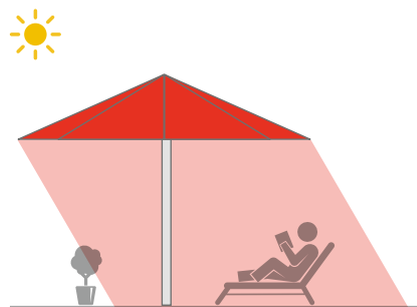
Tücher mit kalten Farben empfindet man als frisch und beruhigend. Warme Farben wirken lebhaft und stimulierend. Neutrales Weiß und Grau hingegen schaffen eine natürliche, entspannte Atmosphäre, da sie die Farbtemperatur des Lichts nur sehr gering beeinflussen. Um die optimale Wirkung ganz nach Ihrem persönlichen Stil zu erzielen, sollten Sie darüber hinaus die Farben der Fassade, der Fenster und Terrassentüren sowie des Terrassenbodens in Ihr ganzheitliches Konzept harmonisch einbeziehen.



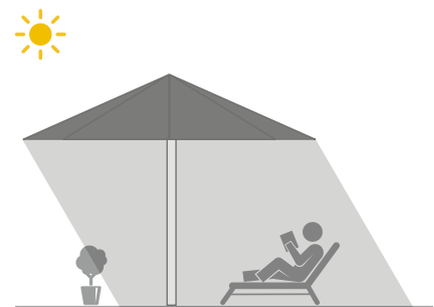
Neutral bis lebendig



Gelbes Licht wirkt aktivierend und schafft eine warme Atmosphäre unter dem Schirm.



Ein rot- oder beerenfarbener Schattenspender setzt einen kräftigen, impulsiven Akzent in Ihrem Wohlfühlzimmer.



Für ein neutrales Farbgefühl sorgen die Dessins in Grau- und Beigetönen.



Sechs Schritte zur hochwertigen Schirmbespannung



1. Fasern/Garnherstellung

Basis eines Tuchs sind hochwertige Acrylfasern, bei denen die Farbe durch Spinndüsenfärbung direkt in die Faser eingelegt wird. Das Resultat: eine brillante Farbdarstellung und hervorragende Haltbarkeit. Anschließend werden die Fasern zu einem stabilen und gleichmäßigen Garn gesponnen.



2. Weben

Unsere Stoffe werden in führenden Webereien Europas gewebt, mit denen wir seit langer Zeit vertrauensvoll zusammenarbeiten und auch gemeinsame Entwicklungen vorantreiben.



3. Ausrüstung

Die technologische Ausrüstung unserer Tücher sorgt für wasser- und schmutzabweisende Eigenschaften. Unsere spezielle Imprägnierung mit ökologisch und gesundheitlich unbedenklichen Stoffen gibt dem Tuch die nötige Steifheit. Die Stoffe sind natürlich auch nach Ökotex 100, dem Label für Oberbekleidung, zertifiziert.



4. Qualitätskontrolle

CARAVITA steht für ausgezeichnete Qualität. Jeder Produktionsschritt, jeder Stoffballen wird laufend geprüft. Und die Logistik in der Fertigung vermeidet überflüssige Transporte, sodass die Stoffe optimal geschont werden.



5. Zuschnitt

Wichtig für ein optisch perfektes Tuch ist der Zuschnitt. Dazu setzen wir hochmoderne Zuschnittautomaten sowie zusätzliche, visuelle Kontrollen ein. Eingebaute Federn im Gestell sorgen für dauerhaft gespannte Schirmtücher.



6. Transport

Während der Verarbeitung werden die Tücher im gerollten Zustand transportiert, um Knickfalten zu verhindern. Bei der Verpackung des Endproduktes achten wir auf die Vermeidung von Scheuerstellen, um den fertigen Sonnenschirm unversehrt zu Ihnen zu bekommen.



Qualität an der Sie lange Freude haben.

Für CARAVITA Sonnenschirme werden ausschließlich Stoffe in Premium-Qualitäten der führenden Hersteller verwendet. Diese bieten Ihnen eine hervorragende Witterungsbeständigkeit bei besten Sonnenschutzleistungen.

Welcher Schutzfaktor ist ideal für Sie?



Der UV-Schutzfaktor (UPF) gibt Ihnen Auskunft über die Sonnenschutzleistung des Schirmtuchs. Je höher der Wert, desto besser die Wirkung.

Typ	Merkmale	Eigenschutzzeit der Haut in Minuten	Eigenschutz durch den Sonnenschirm in Minuten		
					
1	helle Haut, Sommersprossen, blonde oder rote Haare, blaue oder grüne Augen	5 – 10	60 – 120	150 – 300	250 – 500
2	helle Haut, blonde Haare, blaue oder grüne Augen	10 – 20	120 – 240	300 – 600	500 – 1000
3	dunkle Haare, blaue Augen	20 – 30	240 – 360	600 – 900	1000 – 2000
4	dunkle Haut, dunkle oder schwarze Haare, dunkle Augen	~ 45	~ 540	~ 1350	~ 2250
5	dunkle Haut, schwarze Haare	~ 60	~ 720	~ 1800	~ 3000
6	schwarze Haut, schwarze Haare, schwarze Augen	~ 90	~ 1080	~ 2700	~ 4500



Schirmtücher

Acryl



Der bewährte Markisenstoff Acryl ist aus 100 % spinndüsengefärbtem Marken-Acryl-Gewebe gefertigt. Dabei werden die Farbpigmente – anders als bei der klassischen Garnfärbung – schon bei der Faserproduktion eingebracht. Das sorgt für einen zuverlässigen Schutz vor schädlicher UV-Strahlung und sichert dauerhaft brillante Farben bzw. beständige Wetter- und Lichtechtheit. Darüber hinaus ist das Acryl-Gewebe besonders reißfest und dank einer speziellen Schutzimprägnierung auch schmutz- und wasserabweisend. Die verlässliche Lösung für den langfristigen Outdoor-Einsatz.

- Wasserdicht von 300 – 370 mm Wassersäule, EN 20811
- Hohe Farb- und Wetterechtheit (7 – 8) von 8
- Wasser- und schmutzabweisend
- 100 % Acryl 285 – 300 g/m²
- Werbeaufdruck auf Schirmdach und Volant möglich



Diese Farben erhalten Sie auch in der Qualität **All Weather**. Alle Vorteile von Acryl. Wasserdicht bis 1000 mm Wassersäule, EN 20811.

Tentmesh

Tentmesh ist ein Netz aus UV-beständigen Flach- und HDPE-Garnen. Es reduziert, je nach Farbe, UV-Strahlen zwischen 91 % und 98 % und Sonnenstrahlen zwischen 77 % und 96 %. Weil Tentmesh wasserdurchlässig ist, stellt das Gewebe die optimale Lösung für die Konstruktion flach gespannter Segel dar. Sonnenschirme, die ganzjährig im Einsatz sind, können ebenso mit Tentmesh bespannt werden.

- Schirme bis zu einer Kantenlänge von 4 m können mit Tentmesh bezogen werden. Nicht geeignet für Big Ben Freestyle.
- Netz aus UV-beständigen, Flach- und HDPE-Garnen
- Reduziert UV-Strahlen zwischen 91 % – 98 %
- Reduziert Sonnenstrahlen zwischen 77 % – 96 %
- Bestens geeignet für den leichten Membranbau
- Flächengewicht: ca. 340 g/m²

Acryl LUMERA

Der innovative Acryl-Stoff Lumera wird mit der speziellen CBA-Faser (Clean Brillant Acryl) gewebt. Diese bietet neben allen Vorteilen des Acryl-Gewebes noch einige weitere Pluspunkte. Die Acrylmultifilament-Faser verfügt über eine glattere und dichtere Oberfläche. Dadurch kommen die Farben noch satter und strahlender zur Geltung und die Leuchtkraft des Stoffes wird für lange Zeit erhöht.

- Wasserdicht bis 460 mm Wassersäule, EN 20811
- Hohe Farb- und Wetterechtheit (7 – 8) von 8
- Wasser- und schmutzabweisend
- 100 % Acryl 290 g/m²
- Werbeaufdruck auf Schirmdach und Volant möglich

Swela Sunvas Uni

Dieses Polyestergewebe aus 100% Polyester verfügt über eine neuartige wirksame schmutz- und wasserabweisende SNC-Imprägnierung. Diese macht das Tuch luftdurchlässig, wetterbeständig und immun gegen Verrottung. Darüber hinaus verfügt das Tuch über eine sehr hohe Elastizität ohne bleibende Dehnung. Es ist daher bestens für den Outdoor-Einsatz geeignet.

- Wasserdicht bis ca. 350 mm Wassersäule, EN 20811
- Hohe Licht- und Wetterechtheit (7 – 8) von 8
- Chlorechtheit (4 – 5) von 5
- Polyestergewebe mit SNC-Imprägnierung
- Flächengewicht ca. 310 g/m²
- Wasser- und Schmutzabweisend
- Ausgezeichneter Sonnenschutz (UPF 50+)



Ferrari Precontraint 302

Diese PVC beschichtete Sonnenschutzmembrane ist besonders robust und strapazierbar. Die absolute Wasserundurchlässigkeit sowie die schwere Entflammbarkeit sind zudem zwei Eigenschaften, die man bald zu schätzen weiß.

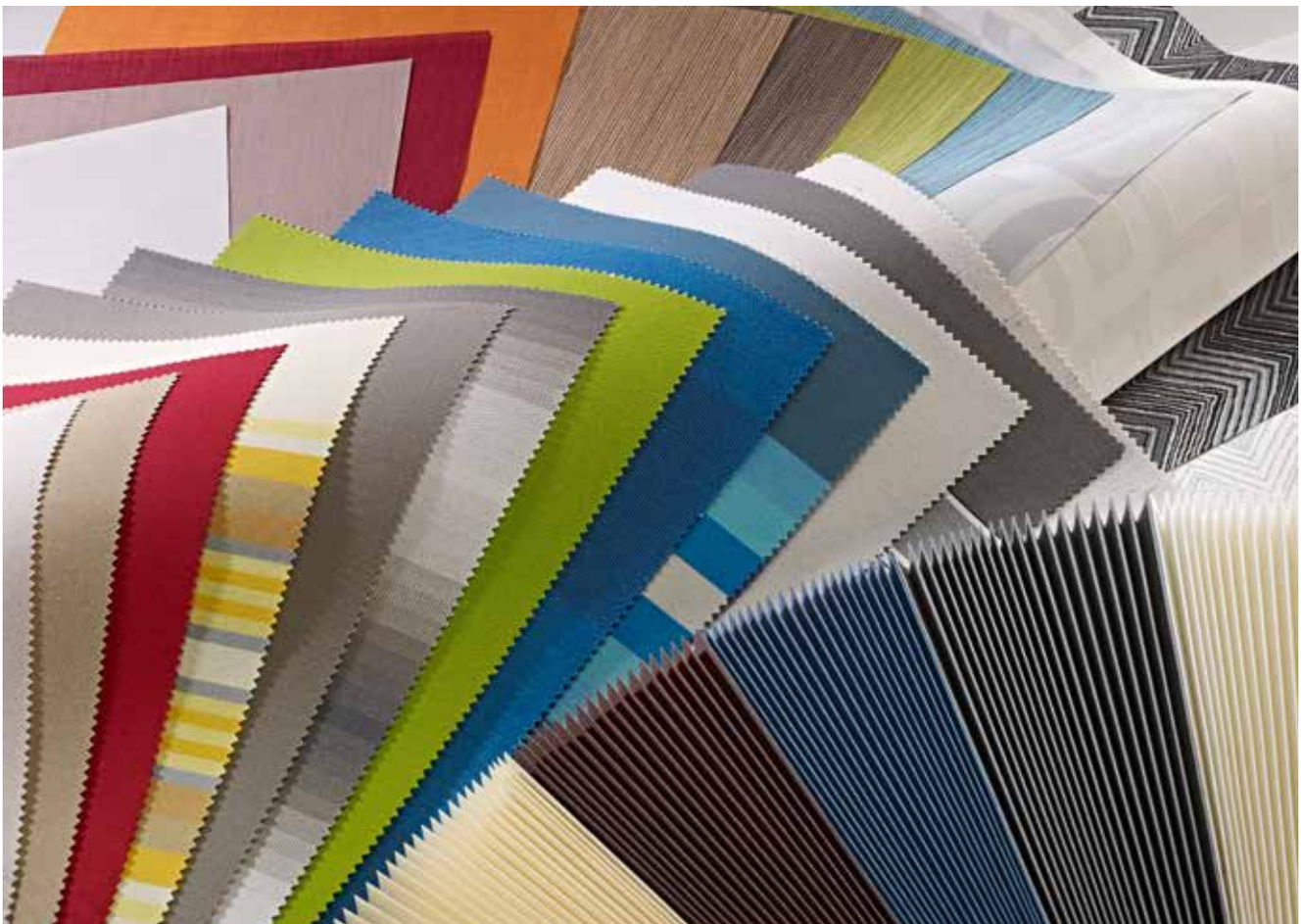
- Nicht geeignet für Big Ben Freestyle und Belvedere.
- Polyestergewebe mit PVC-Beschichtung
- Absolut wasserundurchlässig
- Schmutzabweisend
- Schwer entflammbar (B1 nach DIN 4102)
- Hohe Farbestechtheit (7 – 8 von 8, DIN EN ISO 105-B02)
- Flächengewicht 480 g/m²
- Werbeaufdruck auf Schirmdach und Volant möglich



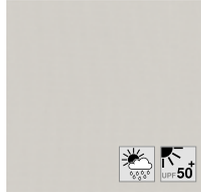
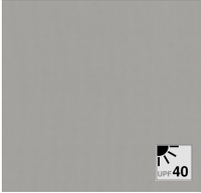
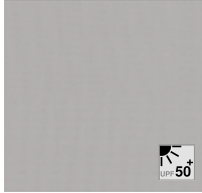
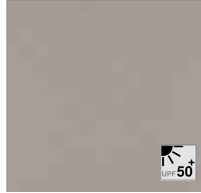
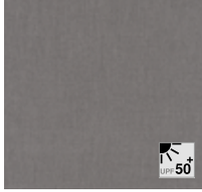
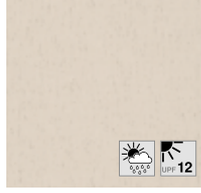
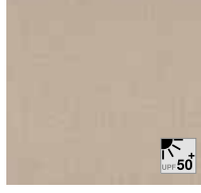
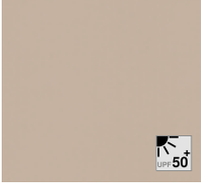
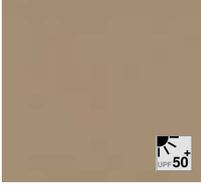
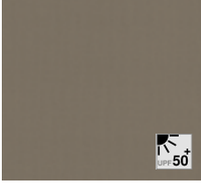
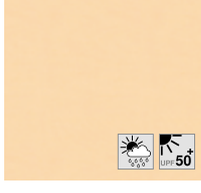
Tempoteststar FR

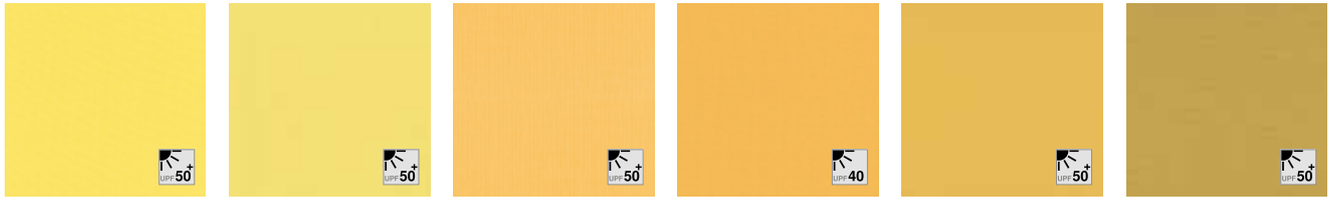
Die Stoffkollektion von Tempoteststar von PÀRA ist ein schwer entflammables Gewebe, welches mit der anerkannten Brandschutzklasse B1 ausgezeichnet ist. Das 100 % spinnfärbte, hochwertige Polyester ist in vielen Farben verfügbar und die Speziallösung für Einsatzzwecke, bei denen Brandschutz eine zentrale Rolle spielt.

- Brandschutzklasse B1 (DIN 4102)
- Öl-, wasser- und schmutzabweisend
- Hohe Farb- und Wetterechtheit (7 – 8 von 8 DIN EN ISO 105 B04)
- Wasserdicht bis 300 mm Wassersäule, UNI EN 20811
- 100 % spinnfärbtes Polyester 300 g/m²

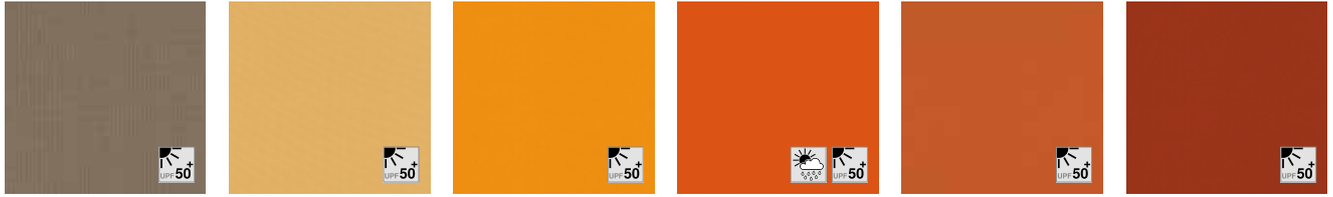


Acryl

					
5800	6240	6300	6310	7300	6150
					
7220	6400	6420	6470	6220	7310
					
6260	7610	7290	7240	7190	7230
					
7600	6370	6390	6640	6650	6200
					
6320	6550	6110	7170	6230	6670
					
5840	7090	7650	7180	5850	7000
					
7160	5860	7020	6490	6140	6120



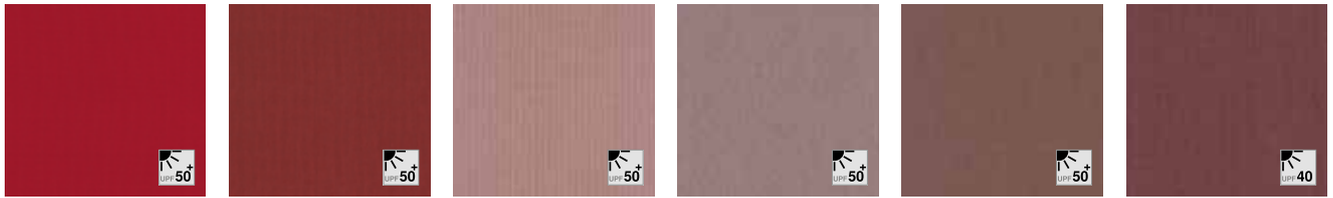
7390 7620 5570 6770 7360 7370



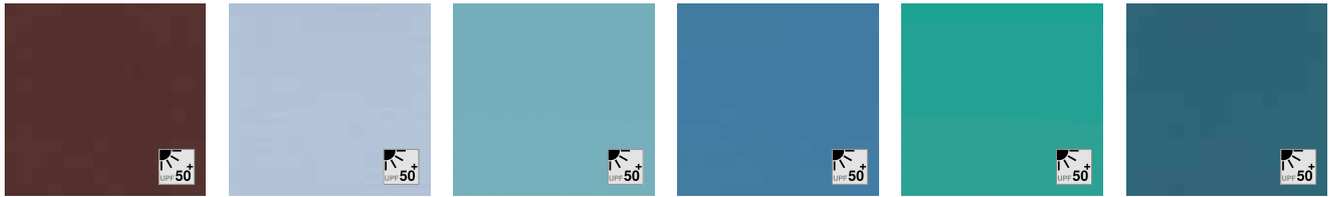
7320 7380 6100 7870 7400 6740



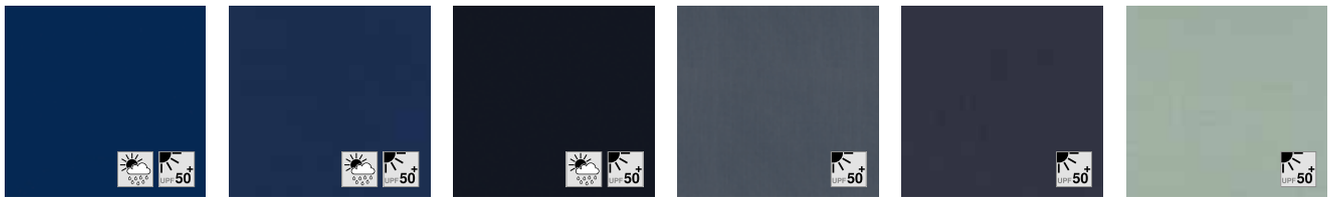
5900 7670 7140 7660 7630 6080



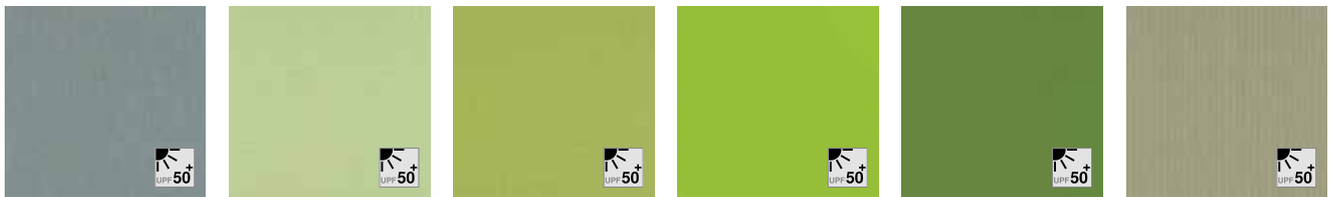
5890 6840 7710 7680 7690 7640



7700 7730 7900 7750 7910 6450



7880 6900 7890 5560 7780 7860

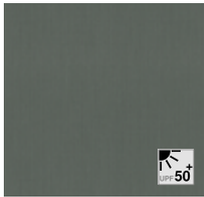


7770 7850 7840 7920 7810 7830

Acryl



7820



5580



7800



7790



6371



2854



2808



2809



2806



2807



2810

Acryl Lumera



Tempoteststar FR



6015-300



6015-301



6090-300



6929-300



6012-300



6011-300



6073-300



6008-300



6416-300



6092-300



6079-300



6097-300



6930-300



6024-300

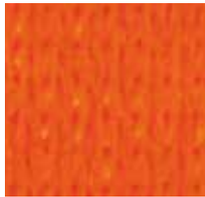
Tentmesh 95



7916 Natural



7907 Yellow



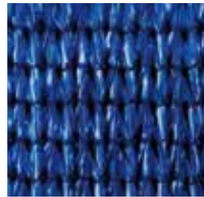
7900 Orange



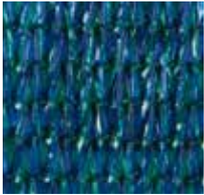
7903 Cherry Red



7997 Royal Purple



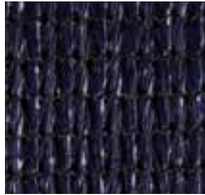
7910 Aquatic Blue



7912 Turquoise



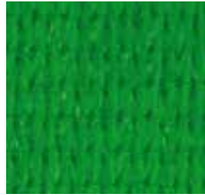
7904 Sky



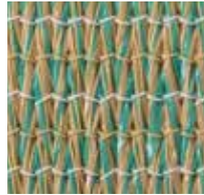
7905 Navy Blue



7908 Brunswick Green



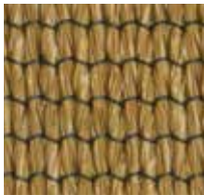
7936 Bright Green



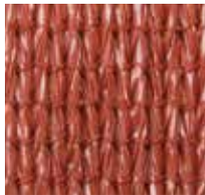
7902 Rivergrum Green



7901 Desert Sand



7917 Cedar



7914 Cayenne



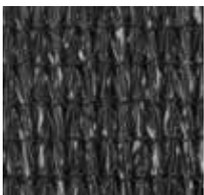
7906 Ochre Red



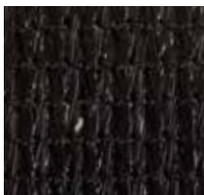
7909 Steel Gray



7913 Metal



7915 Charcoal



7911 Black

Tentmesh FR 300



7925 Ivory



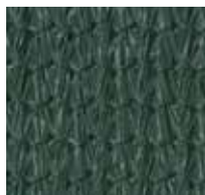
7923 Terracotta



7919 Cobalt Blue



7921 Olive



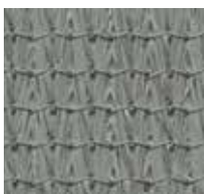
7920 Emerald



7922 Nutmeg

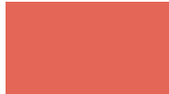
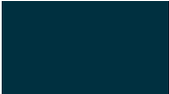
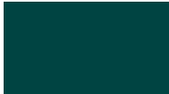
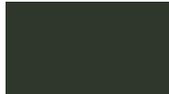


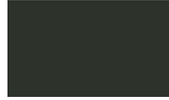
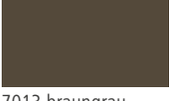
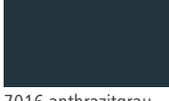
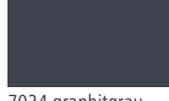
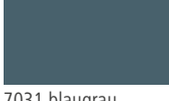
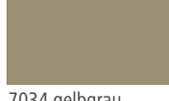
7924 Beige



7918 Slate Grey

RAL-Standardfarben (für Mast und Gestell)

						
1000 grünbeige	1001 beige	1002 sandgelb	1003 signalgelb	1004 goldgelb	1005 honiggelb	1006 maisgelb
						
1007 narzissengelb	1011 braunbeige	1012 zitronengelb	1013 perlweiß	1014 elfenbein	1015 helles elfenbein	1016 schwefelgelb
						
1017 safrangelb	1018 zinkgelb	1019 graubeige	1020 olivgelb	1021 rapsgelb	1023 verkehrsgelb	1024 ockergelb
						
1027 currygelb	1028 melonengelb	1032 ginstergelb	1033 dahliengelb	1034 pastellgelb	1037 sonnengelb	2000 gelborange
						
2001 rotorange	2002 blutorange	2003 pastellorange	2004 reinorange	2009 verkehrsorange	2010 signalorange	2011 tieforange
						
2012 lachsorange	3000 feuerrot	3001 signalrot	3002 karminrot	3003 rubinrot	3004 purpurrot	3005 weinrot
						
3007 schwarzrot	3009 oxidrot	3011 braunrot	3012 beigerot	3013 tomatenrot	3014 altrosa	3015 hellrosa
						
3016 korallenrot	3017 rosé	3018 erdbeerrot	3020 verkehrsrot	3022 lachsrosa	3027 himbeerrot	3031 orientrot
						
4001 rotlila	4002 rotviolett	4003 erikaviolett	4004 bordeauxviolett	4005 blaulila	4006 verkehrspurpur	4007 purpurviolett
						
4008 signalviolett	4009 pastellviolett	4010 telemagenta	5000 violettblau	5001 grünblau	5002 ultramarinblau	5003 saphirblau
						
5004 schwarzblau	5005 signalblau	5007 brillantblau	5008 graublau	5009 azurblau	5010 enzianblau	5011 stahlblau
						
5012 lichtblau	5013 kobaltblau	5014 taubenblau	5015 himmelblau	5017 verkehrsblau	5018 türkisblau	5019 capriblau
						
5020 ozeanblau	5021 wasserblau	5022 nachtblau	5023 fernblau	5024 pastellblau	6000 patinagrün	6001 smaragdgrün
						
6002 laubgrün	6003 olivgrün	6004 blaugrün	6005 moosgrün	6006 grauoliv	6007 flaschengrün	6008 braungrün

						
6009 tannengrün	6010 grasgrün	6011 resedagrün	6012 schwarzgrün	6013 schilfgrün	6014 gelboliv	6015 schwarzoliv
						
6016 türkisgrün	6017 maigrün	6018 gelbgrün	6019 weißgrün	6020 chromoxidgrün	6021 blassgrün	6022 braunoliv
						
6024 verkehrsrgrün	6025 farngrün	6026 opalgrün	6027 lichtgrün	6028 kieferngrün	6029 minzgrün	6032 signalgrün
						
6033 minttürkis	6034 pasteltürkis	7000 fehgrau	7001 silbergrau	7002 olivgrau	7003 moosgrau	7004 signalgrau
						
7005 mausgrau	7006 beige-grau	7008 khakigräu	7009 grüngräu	7010 zeltgräu	7011 eisgräu	7012 basaltgräu
						
7013 braungräu	7015 schiefergräu	7016 anthrazitgräu	7021 schwarzgräu	7022 umbragräu	7023 betongräu	7024 graphitgräu
						
7026 granitgräu	7030 steingräu	7031 blaugräu	7032 kieselgräu	7033 zementgräu	7034 gelbgräu	7035 lichtgräu
						
7036 platingräu	7037 staubgräu	7038 achatgräu	7039 quarzgräu	7040 fenstergräu	7042 verkehrsrgräu a	7043 verkehrsrgräu b
						
7044 seidengräu	7045 telegräu 1	7046 telegräu 2	7047 telegräu 4	8000 grünbraun	8001 ockerbraun	8002 signalbraun
						
8003 lehmbräu	8004 kupferbräu	8007 rehbräu	8008 olivbräu	8011 nussbräu	8012 rotbräu	8014 sepiabraun
						
8015 kastanienbräu	8016 mahagonibräu	8017 schokoladenbräu	8019 graubräu	8022 schwarzbräu	8023 orangebräu	8024 beigebräu
						
8025 blassbräu	8028 terrabräu	9001 cremeweiß	9002 grauweiß	9003 signalweiß	9004 signalschwarz	9005 tiefschwarz
						
9006 weißaluminium	9007 graualuminium	9010 reinweiß	9011 graphitschwarz	9016 verkehrsrweiß	9017 verkehrsr-schwarz	9018 papyrusweiß



CARAVITA®
Part of WAREMA Group

www.caravita.de

Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler.