



THE BEST CHOICE OF

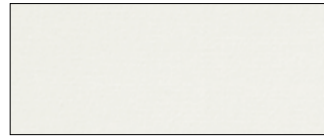
SAULEDA

DICKSON

SATTLER

CORTI

SOLID



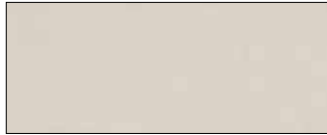
2042
UV: 40

BLANCO



2929
UV: 40

NATURAL



2143
UV: 40

MARFIL



2041
UV: 40

BERNA



0814
UV: 80

AMBER BEIGE



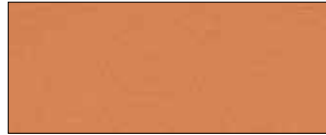
2687
UV: 40

VANILLA



U105
UV: 80

CURRY



2180
UV: 80

OCRE



2013
UV: 80

AMARILLO



2038
UV: 80

BEIGE



2226
UV: 60

SIROCCO



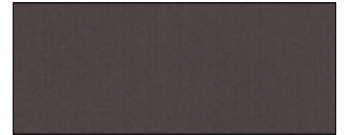
2838
UV: 80

INTEGRAL



0403
UV: 80

TWEED BROWN



2316
UV: 80

CAFE



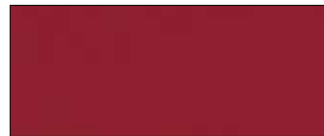
2050
UV: 80

ORANGE



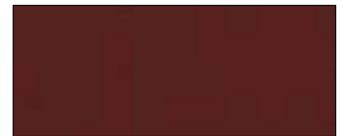
2211
UV: 80

BRIGHT RED



2210
UV: 80

RIOJA



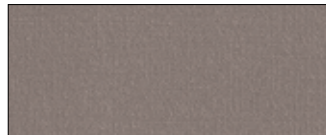
2101
UV: 80

GRANATE



U170
UV: 80

PINK



2831
UV: 80

MINERAL



0396
UV: 80

JADE



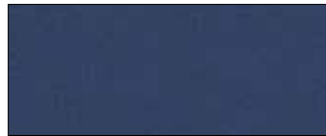
2245
UV: 80

VERDE BOTELLA



2018
UV: 80

AZUL



2145
UV: 80

MARINE



0364
UV: 80

SILVER WHITE



U190
UV: 80

SILVER GREY



2821
UV: 40

SILVER



2979
UV: 40

PERLA



0028
UV: 80

SILVER MELANGE



0638
UV: 80

ASH



0402
UV: 80

CHARCOAL TWEED



8203
UV: 80

BASALT



8488
UV: 80

ANTRACITA



2170
UV: 80

NEGRO



Also available as Sea Star, Auch als Sea Star erhältlich, Disponible également dans la qualite Sea Star

YELLOW



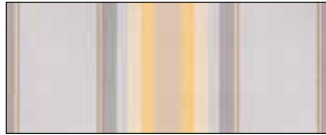
0686 SOUTHPORT
UV: 60



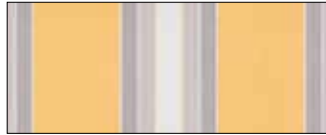
3868 MILANO
UV: 30



4657 ROSOPSIDA
UV: 80



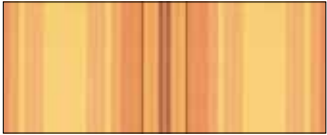
2016 ARGENTINA
UV: 60



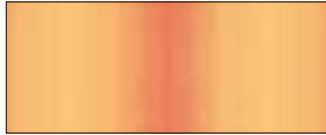
3605 PALERMO
UV: 30



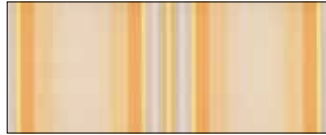
2126 SOL
UV: 60



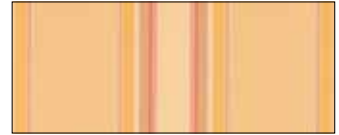
0452 CANBERRA
UV: 80



0180 SUNRISE
UV: 80



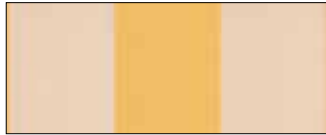
2930 YORK
UV: 60



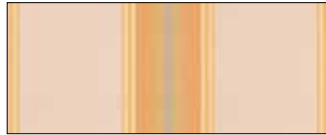
7467 CHICAGO YELLOW
UV: 80



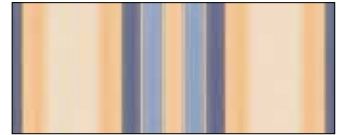
3889 FIRENZE
UV: 30



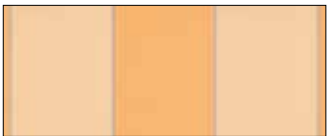
2189 OXFORD
UV: 60



2636 VESUVIO
UV: 60



3888 PERUGIA
UV: 30



2005 ARIZONA
UV: 60



2080 DAKAR
UV: 60

GREEN



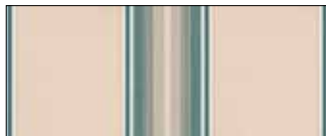
0054 MELBOURNE
UV: 60



3882 RAVENNA
UV: 30



D104 MANOSQUE GREEN
UV: 80



2207 PARMA
UV: 60



8620 PARIS GREEN
UV: 80



0253 TASMANIA
UV: 80



2762 TIROL
UV: 60



2191 ORLANDO
UV: 60



2061 CANADA
UV: 80



2179 PLUTON
UV: 80

BROWN



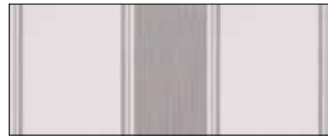
	4662 UV: 60	BEACH		3861 UV: 30	SALERNO
	3876 UV: 30	PAOLA		3825 UV: 30	MESSYNA
	2640 UV: 60	ANAPURNA		2704 UV: 40	PUERTO RICO
	8224 UV: 80	LISBONNE NATURE		2220 UV: 60	SAHARA
	3881 UV: 80	ANDRIA		2275 UV: 60	CLASSICAL BEIGE
	4639 UV: 80	SAHARA DUST		2238 UV: 60	TEXAS
	8935 UV: 80	HARDELOT NATURE		D100 UV: 80	SIENNE NATURE
	3772 UV: 30	VERONA		3774 UV: 30	BARLETTA
	2165 UV: 60	CLASSICAL MARRON		2148 UV: 80	CLASSICAL MARRON BEIGE
	2823 UV: 60	MANCHESTER		2128 UV: 80	TIERRA
	2201 UV: 60	PERU		4640 UV: 80	NAMIB

BLUE



	2676 UV: 60	VELETA		8226 UV: 80	ROME AZUR
	3875 UV: 30	PADOVA		3746 UV: 30	ANCONA
	0245 UV: 60	BAROSSA		0514 UV: 80	DARWIN

GREY



0734 WINTONE
UV: 40



3672 TARANTO
UV: 30



8931 SIENNE STONE
UV: 80



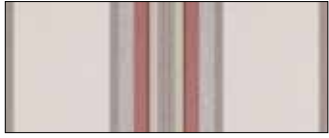
D113 NAPLES STONE
UV: 80



2103 CLASSICAL GRIS
UV: 40



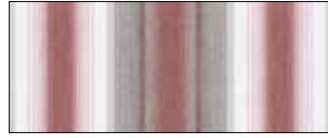
3864 FOGGIA
UV: 30



4064 SAN MARINO
UV: 60



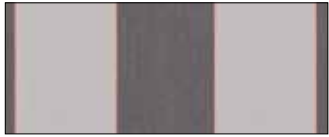
D108 MANOSQUE STONE
UV: 90



0186 BRISBANE
UV: 60



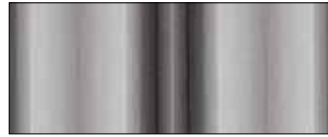
J065 CUBE
UV: 90



2174 NEW YORK
UV: 60



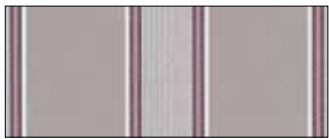
4544 PORTLAND
UV: 80



0493 GLADSTONE
UV: 80



4637 ULAN BATOR
UV: 80

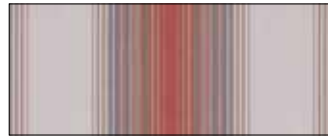


D110 BROOKLYN
UV: 80



4655 LADAKH
UV: 80

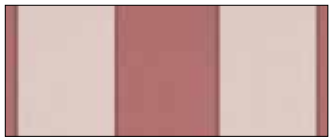
RED



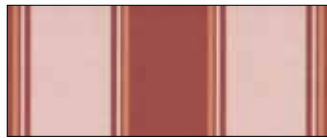
7351 OSLO FIRE
UV: 80



3606 TORINO
UV: 30



8211 SIENNE FIRE
UV: 80



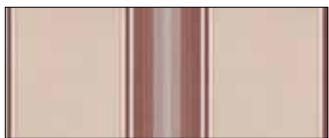
0309 DALBY
UV: 80



2761 TEJA
UV: 60



3427 BOLOGNA
UV: 30



2223 SIENA
UV: 60



3884 FERRARA
UV: 30



2701 JAMAICA
UV: 60



2121 MARTE
UV: 80



0718 PERTH
UV: 80



2925 KANSAS
UV: 60



4658 GOBI
UV: 80



4513 ADELAIDE
UV: 80



PLAIN

	6208	BLANCO		6672	METAL GRIS		6671	GRIS
	6504	CREMA		6221	BEIGE		6201	AMARILLO
	6216	ROJO		6218	VERDE		6204	AZUL CLARO
				6206	AZUL OSCURO		6210	NARANJA



SUNTECH 420

	94200065	GLOSSY		94200069	GREY		94200045	SILVER BLACK
	94200047	CHARCOAL		94200048	SILVER		94200051	SILVER WHITE
	94200044	WHITE		94200002	BEIGE		94200043	CHESTNUT
				94200012	TAN			



- [PL] Zamieszczone zdjęcia mają charakter poglądowy, kolory mogą się różnić od rzeczywistych. Ewentualna różnica w odcieniach nie stanowi podstawy do reklamacji.
- [EN] The pictures are presented for illustration purpose only, differences in tones are permissible. Any difference in tone does not constitute grounds for complaint.
- [DE] Die Abbildungen können von den tatsächlichen Farben leicht abweichen. Abweichungen in Farbtönen sind kein Grund zur Reklamation.
- [FR] Les photos indiqués ne constituent que des exemples. Les coloris peuvent varier. La différence de teint ne constitue pas un motif de plainte.

Note: Subject to change in view of technical upgrades. Value indicated without tolerance level are nominal values with a tolerance range of $\pm 5\%$. All data presented here is given to the best of our current knowledge for guidance purposes and is not legally binding.

Hinweis: Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Werte ohne Toleranzangaben sind Nennwerte mit einer Toleranz von $\pm 5\%$. Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und sollen ohne Rechtsverbindlichkeit informieren.

Rémarque: Sous réserve de toute modification dans le cadre d'améliorations techniques. Les valeurs mentionnées avec tolérance de $\pm 5\%$. Les indications correspondent à notre savoir actuel et sont données à titre informative sans obligation juridique.

SOLID, YELLOW, GREEN, BROWN, BLUE, GREY, RED



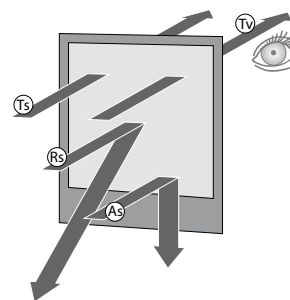
Technical data	Technische Daten	Données Technique. Données	
Technical data shown below are average values	Die angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte	Les données techniques ci-dessous sont des valeurs moyennes	
Composition	Grundgewebe	Matériel brut	Acrylic 100 %, solution dyed Acryl 100%, spinnüsengefärbt Acrylique 100 % teint masse
Finishing	Ausrüstung	Traitement	Teflon - Cleangard
Weight (g/m ²)	Gewicht (g/m ²)	Poids (g/m ²)	300
Width	Breite	Largeur	120 cm
Colour fastness	Farbechtheit	Solidité des coloris	7-8/8
Oil repellency	Ölabweisung	Résistance à la grasse	Note: 4-5
Water repellency	Wasserabweisung	Résistance à l'eau	≈ 310 mm ≈ 800 mm Sea Star
Tensile strength (daN/5cm) Warp/Weft	Höchstzugkraft (daN/5cm) Kette/Schuss	Résistance à l'étirage (daN/5cm) Chaîne/Trame	150 daN/ 95 daN
Tear resistance (daN) Warp/Weft	Weiterreißkraft (daN) Kette/Schuss	Résistance à la déchirure (daN) Chaîne/Trame	3,5 daN / 3 daN

PLAIN

Composition	Grundgewebe	Matériel brut	Polyester AT 110 Dtx
Finishing	Ausrüstung	Traitement	PVC
Weight (g/m ²)	Gewicht (g/m ²)	Poids (g/m ²)	580
Thickness [mm]	Dicke	Épaisseur	0,47
Colour fastness	Farbechtheit	Solidité des coloris	6-8/8
Tensile strength (daN/5cm) Warp/Weft	Höchstzugkraft (daN/5cm) Kette/Schuss	Résistance à la rupture (daN/5cm) Chaîne/Trame	270 daN/ 230daN
Tear resistance (daN) Warp/Weft	Weiterreißkraft (daN) Kette/Schuss	Résistance à la déchirure amorcée (daN) Chaîne/Trame	30 daN / 25 daN
Temperature resistance	Temperaturbeständigkeit	Tenue 0 la température	-30 + 70 °

SUNTECH 420

Composition	Grundgewebe	Matériel brut	Polyester + pvc
Weight [g/m ²]	Gewicht (g/m ²)	Poids (g/m ²)	400
Thickness [mm]	Dicke	Épaisseur	0.5
Fire classification	Brennverhalten	Classe de feu	Class 1
Colour fastness	Farbechtheit	Solidité des coloris	7/8
Openness factor [%]	Öffnungsfaktor [%]	Facteur d'ouverture [%]	4



Solar radiation is always partially transmitted through, absorbed or reflected by the fabric. The sum of all equals 100.

$$Ts + Rs + As = 100\% \text{ of solar energy}$$

Die Sonnenstrahlung wird vom Gewebe teilweise durchgelassen, absorbiert oder reflektiert. Die Summe aller drei Faktoren ergibt 100.

$$Ts + Rs + As = 100\% \text{ Sonnenenergie}$$

Le rayonnement solaire est en partie transmis à travers, absorbé ou réfléchi par le tissu. La somme de tous les 3 est de 100.

$$Ts + Rs + As = 100\% \text{ d'énergie solaire.}$$

	glossy	grey	silver-black	charcoal	silver	silver-white	white	beige	chestnut	tan
Ts	9	6	5	6	13	18	27	16	3	8
Rs	43	22	34	7	53	50	65	47	9	27
As	48	73	61	87	34	32	8	37	89	65
Tv	7	4	4	4	12	26	23	11	3	5

Ts | Solar transmittance: proportion of solar energy transmitted through the fabric. A low percentage means the fabric performs well at reducing solar energy.
Absorptionsfaktor: der Anteil, der das Gewebe durchdringenden Sonnenstrahlung. Je geringer dieser Wert ist, umso höher ist der vom Gewebe abgefangene Anteil der Sonnenenergie.
La transmission solaire: la proportion de l'énergie solaire transmis à travers un tissu. Un pourcentage bas indique que le tissu fonctionne bien pendant la réduction de l'énergie solaire.

Rs | Solar reflectance: proportion of solar radiation reflected by the fabric. A high percentage means the fabric performs well at reflecting solar energy.
Reflexionsfaktor: der Anteil, der vom Gewebe reflektierten Sonnenstrahlung. Je höher dieser Wert ist, umso höher ist der vom Gewebe reflektierte Anteil der Sonnenenergie.
La réflexion solaire: la proportion du rayonnement solaire qui est réfléchi par le tissu. Un pourcentage élevé indique que le tissu fonctionne bien pendant la réflexion de l'énergie solaire.

As | Solar absorbance: proportion of solar radiation absorbed by the fabric. A low percentage means the fabric absorbs little solar energy.
Absorptionsfaktor: der Anteil, der vom Gewebe selbst absorbierten Sonnenstrahlung. Je niedriger dieser Wert ist, umso niedriger liegt auch der vom Gewebe selbst absorbierte Anteil der Sonnenenergie.
L'absorption solaire: la proportion du rayonnement solaire absorbée par le tissu. Un pourcentage bas indique que le tissu absorbe peu de l'énergie solaire.

Tv | Visible light transmittance: total percentage of light radiated through the fabric over a wavelength of 380 to 780 nm (nanometers), called the visible spectrum (total illumination).
Durchlässigkeit im sichtbaren Bereich: Dieser Faktor gibt den Gesamtanteil der vom Gewebe durchgelassenen Lichtstrahlung, mit einer Wellenlänge zwischen 380 und 780 nm (Nanometer) auch sichtbares Spektrum genannt, an (totale Beleuchtungsstärke).
Transmission lumineuse visible: pourcentage total de rayonnement lumineux traversé par le tissu sur une longueur d'onde de 380 à 780 nm (nanomètres), appelé spectre visible (éclairage total).

