



UPF 30+ ☀️🕶️😊 0001



UPF 50+ ☀️🕶️😊 8777



UPF 30+ ☀️🕶️😊 6692



UPF 50+ ☀️🕶️😊 0681



UPF 50+ ☀️🕶️😊 0613



UPF 50+ ☀️🕶️😊 6023



UPF 30+ ☀️🕶️😊 6610



UPF 50+ ☀️🕶️😊 0867



UPF 50+ ☀️🕶️😊 8902



UPF 50+ ☀️🕶️😊 0853



UPF 50+ ☀️🕶️😊 7703



UPF 50+ ☀️🕶️😊 8205



UPF 50+ ☀️🕶️😊 8779



UPF 50+ ☀️🕶️😊 6687



UPF 50+ ☀️🕶️😊 7560



UPF 30+ ☀️🕶️😊 0020



UPF 50+ ☀️🕶️😊 0805



UPF 50+ ☀️🕶️😊 0003



UPF 50+ ☀️🕶️😊 6316



UPF 50+ ☀️🕶️😊 3914



UPF 30+ ☀️🕶️😊 7133



UPF 30+ ☀️🕶️😊 7557



UPF 30+ ☀️🕶️😊 8900



UPF 50+ ☀️🕶️😊 0034



UPF 50+ ☀️🕶️😊 8206



UPF 50+ ☀️🕶️😊 7548



UPF 50+ ☀️🕶️😊 7553



UPF 50+ ☀️🕶️😊 7244



UPF 50+ ☀️🕶️😊 8901



DICKSON ORCHESTRA

Technische Daten und Eigenschaften Technical characteristics

| | |
|--|--|
| Gewebe Material base | 100% spinnfärbes Acryl, SUNACRYL-Fasern wurden speziell entwickelt für die Verwendung im Außenbereich 100% solution dyed acrylic, SUNACRYL fibre specially designed for outdoor use |
| Gewebeeinstellung Structure | Kette: 30 Fäden/cm, Garnfiter 34/2 Schuss: 15 Fäden/cm, Garnfiter 34/2 Warp: 30 ends/cm Yarns count Ne 34/2 Weft: 15 picks/cm Yarns count NE 34/2 |
| Breite Width | 120 cm +/- 0,5 cm |
| Gewicht Weight | 295 g/m ² +/- 5% |
| Impregnierung Finish | CLEANGARD, Spezialausrüstung für Markisen, schmutz- und wasserabweisend, verrottungsfest CLEANGARD Special treatment for awnings, anti-staining, rot-proof and water-resistant |
| Wasserdruckbeständigkeit Schmerber | mindestens 350 mm nach „Schmerber“ (Norm ISO 811/81) 350 mm minimum (standard ISO 811/81) |
| Farb- und UV-Beständigkeit Colour fastness to UV light | 7 bis 8/8 (ISO 105-B02/94) 7 to 8/8 (standard ISO 105-B02/94) |
| Wetterbeständigkeit Weather resistance | 7 bis 8/8 (ISO 105-B04/94) 7 to 8/8 (standard ISO 105-B04/94) |
| Spraytest Spray test | mindestens 5/5 (ISO 4920/81) 5/5 minimum (standard ISO 4920/81) |

5 Jahre
Garantie
years warranty



UPF 30+ 6720



UPF 50+ 6020



UPF 50+ 8778



UPF 50+ 6088



UPF 50+ 0017



UPF 50+ 7559



UPF 50+ 7264



UPF 50+ 6196



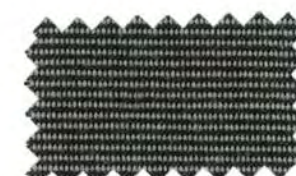
UPF 50+ 6022



UPF 50+ 8203



UPF 50+ 6028



UPF 50+ 7330

Unsere Studie „Licht und Komfort“ zeigt deutlich:
Der Komfort unter einem Großschirm wird - unabhängig von Gewebezusammensetzung oder -gewicht - sehr stark von der Farbe des Tuches geprägt.

The “Light and Comfort” study has shown that, whatever the material used, the texture or the weight of the fabric, the key to being comfortable under fabric is closely linked to its colour.

Vier entscheidende Kriterien beeinflussen direkt Komfort und Wohlbefinden:

Choosing a colour has a direct influence on the 4 main criteria for comfort and wellbeing:



UV-Schutz (UPF)
Protection against UV rays (UPF)



thermischer Komfort / Hitzetransmission (SF)
Thermal comfort / Heat transmitted (SF)



Schutz der Augen / Filtration des Lichts (Vt)
Protection for the eyes / Light filtering (Vt)



Einfärbung des Lichts / psychisches Wohlbefinden
Light colouring / Psychological pleasure

UV-Schutz | UV protection

Mit Hilfe des UPF-Faktors kann man die Wirksamkeit eines Gewebes gegen UV-Strahlung bestimmen.
UPF index (European standard) converted to % of UV's filtered

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

100% UV-Filter
100% UV filter

95% UV-Filter
95% UV filter

90% UV-Filter
90% UV filter

Thermischer Komfort | Thermal comfort

SF = Sonnenschutzfaktor (Hitzedurchlass in %)
SF = Solar Factor (% age of solar heat transmitted)

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

SF < 0,1
(weniger als 10%)
(less than 10%)

0,1 < SF < 0,1
(10% bis 20%)
(10% up to 20%)

0,2 < SF < 0,3
(20% bis 30%)
(20% up to 30%)

Visueller Schutz | Visual protection

Vt = visuelle Transmission (Sonnenlicht-Transmission in %)
Vt = Visual transmission (% of light penetration through the fabric)

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Vt < 10%

10% < Vt < 20%

Vt > 20%

Farbliche Veränderung des Lichts | Light colouring

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

kühle Atmosphäre
cool atmosphere

neutrale Atmosphäre
temperate atmosphere

warme Atmosphäre
warm atmosphere