



WIDMER

Markisentücher und Balkonbespannungen von Widmer



Über 130 Jahre
Erfahrung



made in Germany



Markisentücher und Balkonbespannungen

Technische Informationen

Hier finden Sie einen kurzen Überblick über die Stoffqualitäten, Eigenschaften und Informationen zu unseren Markisentüchern und Balkonbespannungen. In dieser Kollektion finden Sie sowohl die klassischen Acrylstoffe als auch die besonders hochwertigen Polyestergewebe.

Alle Stoffe dieser Kollektion sind:

- /// lichtbeständig und farbecht
- /// wetterbeständig und verrottungsfest
- /// wasserabweisend und schnell trocknend
- /// widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse durch Teflon-bzw. Cleangard-Ausrüstung
- /// hitze- und kälteresistent
- /// reißfest
- /// luftdurchlässig
- /// pflegeleicht

Acrylstoffe

Unsere Acrylstoffe zeichnen sich durch eine sehr hohe Haltbarkeit und ihre textile Beschaffenheit aus, Sie eignen sich hervorragend als nichttransparenten Sicht- und Sonnenschutz und sind gleichzeitig als gestalterisches Element ein echter Hingucker.

Durch die hochwertige Spinndüsenfärbung und Imprägnierung sind sie nicht nur besonders UV-beständig und farbecht, sondern bieten auch eine fäulnisresistente Beschichtung, die verrottungsfest und langlebig ist.

Polyesterstoffe

Die Polyesterstoffe bestechen durch ihr hochwertiges, elastisches Gewebe. Dieses sorgt für ein glattes Tuch, da das Rücksprungverhalten besonders gut ist und der Stoff deutlich weniger Wickelfalten aufweist.

Auch die Polyesterstoffe weisen eine hohe UV-Beständigkeit auf und sind spinndüsengefärbt. Die Teflon-Beschichtung schützt vor Witterungseinflüssen und imprägniert das Tuch gegen Fäulnis und Verrottung. Das Gewebe besteht aus rein synthetischen Bestandteilen und wird ohne organische Fasern hergestellt.

Beide Stoffqualitäten noch einmal im Vergleich

| | Acryl 1 | Acryl 2 | Polyester |
|---|--|------------------------|------------------------------|
| Zusammensetzung | 100% Acryl | 100% Acryl | 100% Polyester |
| | spinndüsengefärbt, für den Außenbereich | | |
| Breite | ca. 120 cm | | |
| Gewicht | 300-310 g/m ² , +/-5% | 290 g/m ² | 290 g/m ² , +/-5% |
| Licht- und Wetterbeständigkeit | Stufe 7/8-8 Blauskala – UNI EN ISO 105 B04 – Stufe 4-5/5 Grauskala nach 1000 Stunden Belichtung – UNI EN ISO 105 B04 | | |
| Ausrüstung | fleck-, wasser- und ölabweisend, antifungizid | | |
| | HI-CLEAN mit Teflon | CLEANGARD | HI-CLEAN mit Teflon |
| Umweltverträglichkeit / Zertifizierung | Öko-Tex Standard 100 | | |
| Wassersäule | ≥ 350mm | > 350mm | ≥ 380mm |
| Ölabweisend | Stufe 5 AATCC 118 | Stufe 4-5 ISO 14419 | Stufe 5 AATCC 118 |

Komplette Liste aller Stoffe

Legende

UPF: UV-Schutzfaktor

TS: Strahlungs-Transmission in %

RS: Strahlungs-Reflexion in %

AS: Strahlungs-Absorption in %

TV: Transmission von sichtbarem Licht normal-hemisphärisch in %

g tot: Sonnenschutzfaktor außen Verglasung Typ „C“ doppelte Isolierverglasung

| Stoff-Nr. | Bezeichnung | Farbgruppe | Material | Preisgruppe | Wassersäule | Gewicht | Breite | UPF | TS | RS | AS | TV | g tot |
|-----------|---|------------|----------|-------------|-------------|-----------------------------------|--------|-----|----|----|----|----|-------|
| 0001 | uni Ecru | weiss | Acryl 2 | 1 | > 350mm | 290 g/m ² | 120cm | 40+ | 27 | 64 | 9 | 28 | 0,19 |
| 0018 | uni Orange | rot | Acryl 2 | 1 | > 350mm | 290 g/m ² | 120cm | 50+ | 17 | 44 | 39 | 5 | 0,14 |
| 0020 | uni Vermillon | rot | Acryl 2 | 1 | > 350mm | 290 g/m ² | 120cm | 50+ | 11 | 38 | 51 | 1 | 0,12 |
| 35 | Block (10cm) himbeerrot-weiß | rot | Acryl 1 | 1 | ≥ 350mm | 300-310 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 15 | 21 | 53 | 26 | 15 | 0,17 |
| 79 | uni signalgrau | grau | Acryl 1 | 1 | ≥ 350mm | 300-310 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50 | 8 | 37 | 55 | 5 | 0,1 |
| 97 | uni graphit | grau | Acryl 1 | 1 | ≥ 350mm | 300-310 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 0 | 9 | 91 | 0 | 0,02 |
| 384 | Block (8,5cm) grün-weiß | grün | Acryl 1 | 1 | ≥ 350mm | 300-310 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 15 | 16 | 42 | 42 | 14 | 0,14 |
| 398 | Block (8,5cm) gelb-weiß | gelb | Acryl 1 | 1 | ≥ 350mm | 300-310 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 15 | 24 | 57 | 19 | 21 | 0,17 |
| 419 | Block (8,5cm) blau-weiß | blau | Acryl 1 | 1 | ≥ 350mm | 300-310 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 15 | 16 | 43 | 41 | 14 | 0,14 |
| 429 | Block (8,5cm) silbergrau-weiß | grau | Acryl 1 | 1 | ≥ 350mm | 300-310 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 15 | 18 | 51 | 31 | 16 | 0,14 |
| 1300 | uni multico trend creme | gelb | Acryl 1 | 1 | ≥ 350mm | 300-310 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 23 | 58 | 19 | 23 | 0,17 |
| 1302 | uni multico trend grün | grün | Acryl 1 | 1 | ≥ 350mm | 300-310 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 13 | 43 | 44 | 6 | 0,12 |
| 3914 | uni Rouge | rot | Acryl 2 | 1 | > 350mm | 290 g/m ² | 120cm | 50+ | 8 | 31 | 61 | 0 | 0,11 |
| 5372 | Block (10cm)graume-liert-weiß Struktur | grau | Acryl 1 | 1 | ≥ 350mm | 300-310 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 15 | 26 | 62 | 12 | 26 | 0,18 |
| 5374 | Block (10cm) flanell-graumeliert Struktur | grau | Acryl 1 | 1 | ≥ 350mm | 300-310 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 16 | 41 | 43 | 16 | 0,15 |
| 6020 | uni Grege | braun | Acryl 2 | 1 | > 350mm | 290 g/m ² | 120cm | 50+ | 20 | 56 | 24 | 19 | 0,15 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------------------|-------|-----------|---|---------|-----------------------------------|-------|-----|----|----|----|----|------|
| 6316 | uni Jaune | gelb | Acryl 2 | 1 | > 350mm | 290 g/m ² | 120cm | 50+ | 21 | 50 | 29 | 17 | 0.16 |
| 6687 | uni Forêt | grün | Acryl 2 | 1 | > 350mm | 290 g/m ² | 120cm | 50+ | 0 | 7 | 93 | 0 | 0.08 |
| 6688 | uni Turquoise | blau | Acryl 2 | 1 | > 350mm | 290 g/m ² | 120cm | 50+ | 12 | 39 | 49 | 5 | 0.12 |
| 7132 | uni Graphite Flammé | weiss | Acryl 2 | 1 | > 350mm | 290 g/m ² | 120cm | 10+ | 25 | 63 | 12 | 25 | 0.18 |
| 7133 | uni Naturel | weiss | Acryl 2 | 1 | > 350mm | 290 g/m ² | 120cm | 40+ | 27 | 62 | 12 | 28 | 0.19 |
| 7244 | uni Amande | grün | Acryl 2 | 1 | > 350mm | 290 g/m ² | 120cm | 50+ | 10 | 36 | 54 | 5 | 0.11 |
| 7264 | uni Océan | blau | Acryl 2 | 1 | > 350mm | 290 g/m ² | 120cm | 50+ | 3 | 19 | 77 | 0 | 0.09 |
| 7466 | Chicago Blue Multi blau | blau | Acryl 2 | 1 | > 350mm | 290 g/m ² | 120cm | 40+ | 18 | 47 | 35 | 14 | 0.15 |
| 7560 | uni Paille | gelb | Acryl 2 | 1 | > 350mm | 290 g/m ² | 120cm | 50+ | 21 | 53 | 26 | 17 | 0.16 |
| 7972 | uni Perle Flammé | grau | Acryl 2 | 1 | > 350mm | 290 g/m ² | 120cm | 10+ | 20 | 54 | 26 | 18 | 0.15 |
| 8211 | Sienna Multi rot | rot | Acryl 2 | 1 | > 350mm | 290 g/m ² | 120cm | 50+ | 18 | 49 | 33 | 16 | 0.15 |
| 8904 | uni Lin Chiné | braun | Acryl 2 | 1 | > 350mm | 290 g/m ² | 120cm | 40+ | 14 | 52 | 34 | 7 | 0.12 |
| 15/79 | uni lichtgrau | grau | Acryl 1 | 1 | ≥ 350mm | 300-310 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 15 | 19 | 54 | 27 | 18 | 0.15 |
| 407/79 | uni tweed schwarz | grau | Acryl 1 | 1 | ≥ 350mm | 300-310 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 4 | 19 | 77 | 2 | 0.09 |
| 407/8 | uni tweed mandarin | rot | Acryl 1 | 1 | ≥ 350mm | 300-310 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 13 | 46 | 41 | 5 | 0.13 |
| 407/926 | uni tweed beige-grau | braun | Acryl 1 | 1 | ≥ 350mm | 300-310 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 5 | 31 | 64 | 4 | 0.09 |
| 407/94 | uni tweed grau | grau | Acryl 1 | 1 | ≥ 350mm | 300-310 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 6 | 32 | 62 | 4 | 0.09 |
| 5001/12 | Multi gelb | gelb | Acryl 1 | 1 | ≥ 350mm | 300-310 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 17 | 48 | 35 | 13 | 0.14 |
| 5167/12 | Multi gelb | gelb | Acryl 1 | 1 | ≥ 350mm | 300-310 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 30 | 22 | 56 | 22 | 20 | 0.16 |
| 5361/79 | Multi grau | grau | Acryl 1 | 1 | ≥ 350mm | 300-310 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 15 | 18 | 51 | 31 | 16 | 0.14 |
| 5399/12 | Multi gelb | gelb | Acryl 1 | 1 | ≥ 350mm | 300-310 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 21 | 53 | 26 | 19 | 0.16 |
| 5399/17 | Multi blau | blau | Acryl 1 | 1 | ≥ 350mm | 300-310 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50 | 17 | 45 | 38 | 10 | 0.15 |
| 5399/52 | Multi braun | braun | Acryl 1 | 1 | ≥ 350mm | 300-310 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 8 | 28 | 64 | 6 | 0.11 |
| 6002/100 | uni lichtgrau | grau | Polyester | 2 | ≥ 380mm | 290 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 16 | 50 | 34 | 14 | 0.13 |
| 6015/151 | uni creme | weiss | Polyester | 2 | ≥ 380mm | 290 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 24 | 60 | 16 | 24 | 0.18 |
| 6055/100 | uni mandarin | gelb | Polyester | 2 | ≥ 380mm | 290 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 19 | 46 | 35 | 6 | 0.16 |
| 6073/100 | uni bordeaux | rot | Polyester | 2 | ≥ 380mm | 290 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 3 | 19 | 78 | 0 | 0.09 |
| 6079/100 | uni grau | grau | Polyester | 2 | ≥ 380mm | 290 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 6 | 33 | 61 | 3 | 0.09 |
| 6090/100 | uni beige | braun | Polyester | 2 | ≥ 380mm | 290 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 17 | 50 | 33 | 9 | 0.14 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------------------------|-------|-----------|---|---------|-----------------------------------|-------|-----|----|----|----|----|------|
| 6097/100 | uni graphit | grau | Polyester | 2 | ≥ 380mm | 290 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 0 | 11 | 89 | 0 | 0,08 |
| 6202/112 | Multi gelb | gelb | Polyester | 2 | ≥ 380mm | 290 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 14 | 41 | 45 | 9 | 0,13 |
| 6203/155 | Multi orange | gelb | Polyester | 2 | ≥ 380mm | 290 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 21 | 49 | 30 | 13 | 0,16 |
| 6233/124 | uni grau Struktur | grau | Polyester | 2 | ≥ 380mm | 290 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 2 | 16 | 82 | 2 | 0,09 |
| 6234/197 | uni hellgrau Struktur | grau | Polyester | 2 | ≥ 380mm | 290 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 7 | 31 | 62 | 7 | 0,1 |
| 6239/111 | Multi grau | grau | Polyester | 2 | ≥ 380mm | 290 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 15 | 36 | 49 | 16 | 0,14 |
| 6239/115 | Multi grau | grau | Polyester | 2 | ≥ 380mm | 290 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 17 | 45 | 38 | 12 | 0,14 |
| 6241/190 | Multi braun | braun | Polyester | 2 | ≥ 380mm | 290 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 18 | 48 | 34 | 15 | 0,15 |
| 6246/101 | uni blau Struktur | blau | Polyester | 2 | ≥ 380mm | 290 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 12 | 31 | 57 | 4 | 0,13 |
| 6247/108 | uni grün Struktur | grün | Polyester | 2 | ≥ 380mm | 290 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 7 | 20 | 73 | 3 | 0,11 |
| 6249/116 | Multi grün | grün | Polyester | 2 | ≥ 380mm | 290 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 13 | 38 | 49 | 6 | 0,13 |
| 6249/197 | Multi grau | grau | Polyester | 2 | ≥ 380mm | 290 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 3 | 17 | 80 | 3 | 0,09 |
| 636/12 | Multi gelb | gelb | Acryl 1 | 1 | ≥ 350mm | 300-310 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 35 | 19 | 51 | 30 | 15 | 0,15 |
| 6873/197 | uni graumeliert | grau | Polyester | 2 | ≥ 380mm | 290 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 4 | 25 | 71 | 3 | 0,09 |
| 782/14 | uni beige-creme gestreift | braun | Acryl 1 | 1 | ≥ 350mm | 300-310 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 11 | 42 | 47 | 10 | 0,12 |
| 94/15 | uni staubgrau | grau | Acryl 1 | 1 | ≥ 350mm | 300-310 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 3 | 26 | 71 | 2 | 0,08 |
| 944/926 | Multi braun | gelb | Acryl 1 | 1 | ≥ 350mm | 300-310 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 14 | 42 | 44 | 13 | 0,14 |
| 963/55 | Multi orange | gelb | Acryl 1 | 1 | ≥ 350mm | 300-310 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 17 | 48 | 35 | 9 | 0,14 |
| 986/107 | uni schwarzgrau-weiß | grau | Acryl 1 | 1 | ≥ 350mm | 300-310 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 1 | 11 | 88 | 1 | 0,08 |
| 986/15 | uni weiß-graumeliert | grau | Acryl 1 | 1 | ≥ 350mm | 300-310 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 15 | 17 | 52 | 31 | 16 | 0,14 |
| 986/727 | uni graumeliert-weiß | grau | Acryl 1 | 1 | ≥ 350mm | 300-310 g/m ² , +/- 5% | 120cm | 50+ | 25 | 58 | 17 | 24 | 0,18 |
| D108 | Manosque Dark Grey Multi grau | grau | Acryl 2 | 1 | > 350mm | 290 g/m ² | 120cm | 50+ | 1 | 14 | 85 | 0 | 0,08 |
| D113 | Naples Grey Multi grau | grau | Acryl 2 | 1 | > 350mm | 290 g/m ² | 120cm | 50+ | 5 | 32 | 63 | 4 | 0,09 |
| D304 | Naples Light Grey Multi grau | grau | Acryl 2 | 1 | > 350mm | 290 g/m ² | 120cm | 40+ | 11 | 43 | 46 | 11 | 0,11 |
| D308 | Naples Dark Grey Multi grau | grau | Acryl 2 | 1 | > 350mm | 290 g/m ² | 120cm | 50+ | 1 | 14 | 85 | 0 | 0,08 |
| D310 | Chicago Green Multi grün | grün | Acryl 2 | 1 | > 350mm | 290 g/m ² | 120cm | 50+ | 8 | 33 | 59 | 4 | 0,11 |
| D319 | Pencil Dark Grey Multi grau | grau | Acryl 2 | 1 | > 350mm | 290 g/m ² | 120cm | 50+ | 1 | 17 | 81 | 1 | 0,08 |

Zertifizierte Qualität

Sowohl das klassische Acrylgewebe als auch die Tücher aus Polyester werden ausschließlich aus Öko-Tex zertifizierten Materialien hergestellt. Durch das Öko-Tex-Zertifikat wird garantiert, dass die Stoffe ungiftig sind und keine unangenehmen Gerüche, Pestizide, krebserregende oder flüchtige Stoffe nachzuweisen sind.



Spindüsengefärbtes Gewebe

Bei der Spindüsengefärbung wird bereits bei der Herstellung auf höchste Qualität und Langlebigkeit gesetzt. Dadurch, dass die Farbpigmente während der Produktion in die einzelnen Fasern eingearbeitet werden, bleichen die Markisengewebe nicht so schnell aus und begeistern über lange Zeit mit ihren leuchtenden Farben.

UV-Sonnenschutz

Im Sommer auf der Terrasse sitzen und die Sonne genießen, ohne sich Gedanken über deren schädliche Strahlung machen zu müssen. Mit unseren Markisen und der angebotenen Stoffkollektion ist das möglich. Alle Stoffe weisen einen UV-Schutz von mindestens 90% auf.

Definiert wird der UV-Schutz der Stoffe durch den so genannten UPF-Wert (Ultraviolet Protection Factor), einen international für Sonnenschutztextilien anerkannten Wert. Dieser gibt an, wieviel UV-Strahlung das Gewebe absorbiert und ist bei uns in folgende Kategorien unterteilt:

| | | |
|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| UPF 15 - 24 | guter UV-Schutz | (93,3 % - 95,9 % Absorption) |
| UPF 25 - 39 | sehr guter UV-Schutz | (96,0 % - 97,4 % Absorption) |
| UPF 40 - 50, 50+ | hervorragender UV-Schutz | (> 97,5 % Absorption) |

Hinweis: Die UPF-Werte wurden unter Laborbedingungen und bei unifarbenen Stoffen ermittelt und können daher nur einen Näherungswert darstellen.

Markisentücher

Markisentücher und Balkonbespannungen werden in unserer Näherei nach Ihren Bestellangaben gefertigt. Sofern es technisch möglich ist, berücksichtigen wir gerne Sonderwünsche.

Bei allen Markisentüchern ist es sehr wichtig, von Ihnen genaue Fertigungsangaben zu erhalten, geben Sie daher die fertige Breite und fertige Höhe (inkl. 30cm Umwicklung) an. Wenn möglich legen Sie Ihrer Bestellung eine vermasste Skizze bei.

Alle Markisentücher erhalten einen seitlichen Saum und eine oder mehrere Zwischennähte.

| | Preise | | |
|--|------------|------|------|
| | PG 1 | PG 2 | PG 3 |
| Markisenstoff 120cm unbearbeitet (Rollenbreite) / lfm. | 41 | 54 | 82 |
| Markisentücher fertig genäht / m ² | 48 | 64 | 83 |
| Volant einzeln (20cm), Form 184, 284, 384 / lfm. | 29 | 36 | 46 |
| Standardkeder 6mm | 0,96€ / m | | |
| Schnellmontagekeder | 7,80€ / m | | |
| Magnetkrallenkeder | 11,90€ / m | | |

Volants

Volants werden standardmäßig in einer Höhe von 20cm geliefert, andere Höhen liefern wir auf Wunsch. Die Einfassbänder sind in unterschiedlichen Farben erhältlich. Sofern Sie keinen besonderen Wunsch haben, überlassen Sie uns die Farbauswahl. Wir liefern dann eine farblich passende Einfassung.

Volants mit Beschriftung sind optional lieferbar; **Machbarkeit und Preise auf Anfrage.**

Volantformen



Form 184



Form 284



Form 384

Balkonbespannungen

Balkonbespannungen sind in Stoffen der Preisgruppe 1-3 erhältlich. Wenn keine abweichende Bestellangaben vorliegen, werden Tücher mit Block- oder Fantasiestreifen senkrecht verarbeitet.

Balkonbespannungen werden in unserer Näherei montagefertig genäht und erhalten ringsum einen Saum. Im Abstand von ca. 25 cm werden Ösen in die Balkonbespannung eingearbeitet.

Zur Verschnürung wird eine Schnur mitgeliefert.

Eine abweichende Verarbeitung der Stoffe oder andere Abstände der Ösen bitte bei der Bestellung angeben.

Balkonbespannungen

| Tuchbreite bis (in cm) | Preisgruppe 1 | | | Preisgruppe 2 | | | Preisgruppe 3 | | |
|------------------------|----------------|-----|-----|----------------|-----|-----|----------------|-----|------|
| | Tuchhöhe in cm | | | Tuchhöhe in cm | | | Tuchhöhe in cm | | |
| | 75 | 100 | 125 | 75 | 100 | 125 | 75 | 100 | 125 |
| 200 | 126 | 169 | 211 | 169 | 225 | 281 | 217 | 290 | 361 |
| 250 | 157 | 211 | 263 | 211 | 281 | 351 | 270 | 361 | 450 |
| 300 | 190 | 251 | 313 | 251 | 335 | 419 | 324 | 432 | 537 |
| 350 | 221 | 294 | 367 | 294 | 393 | 489 | 377 | 504 | 627 |
| 400 | 251 | 335 | 421 | 335 | 447 | 560 | 432 | 575 | 720 |
| 450 | 281 | 374 | 468 | 374 | 499 | 624 | 481 | 641 | 801 |
| 500 | 303 | 417 | 520 | 417 | 555 | 694 | 519 | 714 | 892 |
| 550 | 346 | 458 | 572 | 458 | 611 | 764 | 592 | 784 | 982 |
| 600 | 374 | 499 | 624 | 499 | 666 | 832 | 641 | 855 | 1069 |
| 650 | 403 | 536 | 671 | 536 | 712 | 894 | 690 | 918 | 1151 |
| 700 | 434 | 579 | 723 | 579 | 770 | 963 | 742 | 991 | 1238 |

Beschriftung

Beschriftungen sind nach eigenen Entwürfen, ein- und mehrfarbig, als Negativ oder Konturschrift möglich. Auch Bilddrucke, Wappen und Embleme können gedruckt werden.

Preise und eine verbindliche Bestätigung, dass die gewünschte Ausführung lieferbar ist, können wir erst nach Vorlage und Prüfung von Original-Schrift- und Farbmustern mitteilen.

Preis auf Anfrage

Wichtige Verbraucherinformation zu Markisentüchern

Produkteigenschaften

Markisentücher unterliegen strengen technischen Anforderungen und werden während der Produktion intensiven Tests und Qualitätskontrollen unterzogen. Bestimmte Erscheinungen im Tuch können trotz dem heutigen Stand der Technik nicht vollkommen ausgeschlossen werden und sind daher kein Grund zur Beanstandung.

Regenbeständigkeit

Das Polyacrylgewebe ist mit einem wasserabstoßenden Finish imprägniert und bleibt bei einem Neigungswinkel von mind. 14° während einem leichten und kurzen Regenfall regenbeständig. Um Schaden am Tuch zu vermeiden muss die Markise bei längerem und schwerem Regen geschlossen bleiben. Ein nasses Tuch muss zum Trocknen wieder ausgefahren werden.

Knickfalten

Bei der Konfektion und beim Falten des Sonnenschutzgewebes kann es zu Knickfalten kommen. Vor Allem bei hellem Gewebe können diese im Gegenlicht als dunklere Striche sichtbar sein. Sie mindern den Wert und die Tauglichkeit der Markisen nicht.

Welligkeit

Bei der Verarbeitung des Sonnenschutzstoffes kann im Saum-, Naht- und Bahnenbereich Welligkeit wie z.B. Waffel- oder Fischgrätenmuster entstehen, da die Stoffe an den Nähten doppelt gelegt sind. Unterschiedliche Wickelstärken bei der Mehrfachlage können den Effekt noch verstärken.

Tuchdurchgang

Witterungseinflüsse, Wind oder Feuchtigkeit können den Tuchdurchhang verstärken. Grundsätzlich ergibt sich dieser als Folge des Eigengewichts, der Konstruktion und der Belastung durch Spannung und ist unvermeidbar.

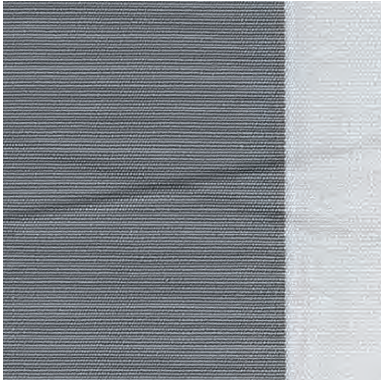
Kreideeffekt

Lassen sich auch bei größter Sorgfalt nicht immer vermeiden. Sie entstehen bei der Verarbeitung von veredelter Ware und sind kein Reklamationsgrund, die Qualität ist dadurch nicht beeinträchtigt.

Seitenbahnenlängung

Das Tuch wird durch ein aktives Federsystem fast permanent auf Spannung gehalten und dabei müssen Nähte und Säume die größte Belastung aushalten. Sie liegen beim Aufrollen des Markisentuchs übereinander, was Druck und Spannung noch erhöht. Daher kann es beim Ausfahren der Markise dazu kommen, dass die Seitensäume leicht herunterhängen.

Knickfalte



Welligkeit im Nahtbereich



Welligkeit im Bahnenbereich



Kreideeffekt

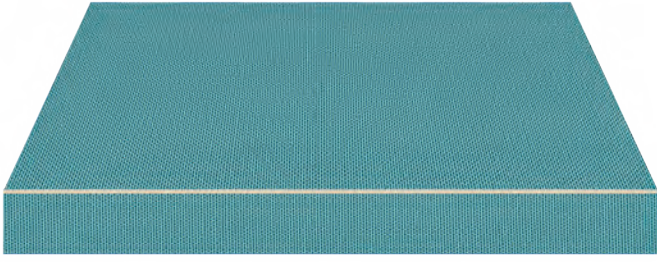


Seitenbahnlängung

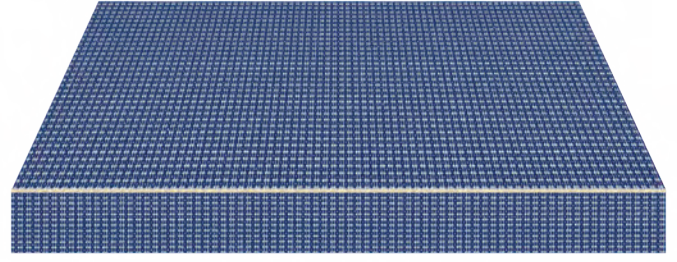


BLAU

| Stoffnummer | Material | Preisgruppe | UPF |
|-------------|-----------|-------------|-----|
| 6688 | Acryl 2 | 1 | 50+ |
| 6246/101 | Polyester | 2 | 50+ |
| 7264 | Acryl 2 | 1 | 50+ |
| 419 | Acryl 1 | 1 | 15 |
| 5399/17 | Acryl 1 | 1 | 50 |
| 7466 | Acryl 2 | 1 | 40+ |



| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 6688 | Acryl 2 | 1 | 50+ |



| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|-----------|----|-----|
| 6246/101 | Polyester | 2 | 50+ |



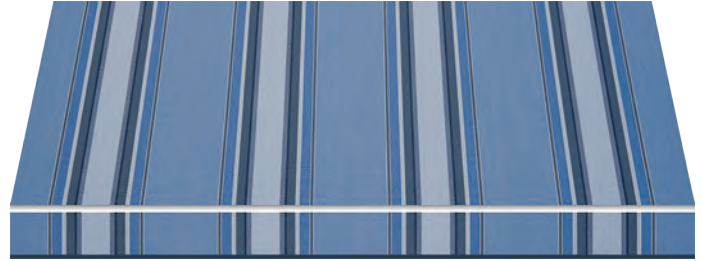
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 7264 | Acryl 2 | 1 | 50+ |



| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 419 | Acryl 1 | 1 | 15 |



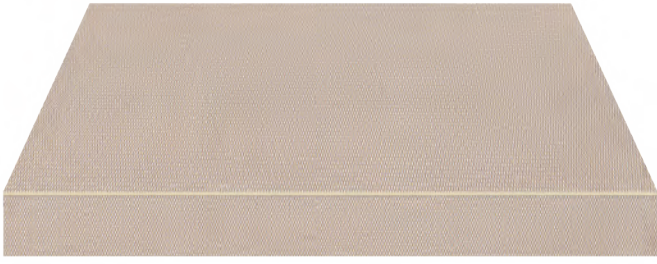
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 5399/17 | Acryl 1 | 1 | 50 |



| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 7466 | Acryl 2 | 1 | 40+ |

BRAUN

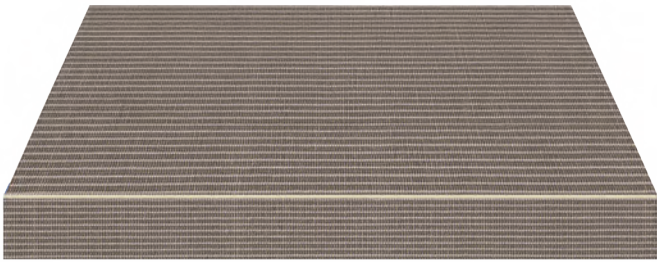
| Stoffnummer | Material | Preisgruppe | UPF |
|-------------|-----------|-------------|-----|
| 6020 | Acryl 2 | 1 | 50+ |
| 8904 | Acryl 2 | 1 | 40+ |
| 407/926 | Acryl 1 | 1 | 50+ |
| 782/14 | Acryl 1 | 1 | 50+ |
| 6090/100 | Polyester | 2 | 50+ |
| 6241/190 | Polyester | 2 | 50+ |
| 5399/52 | Acryl 1 | 1 | 50+ |



| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 6020 | Acryl 2 | 1 | 50+ |



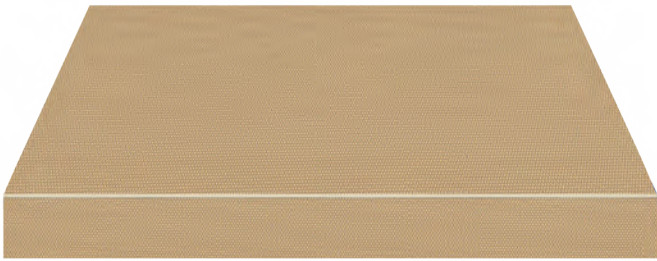
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 8904 | Acryl 2 | 1 | 40+ |



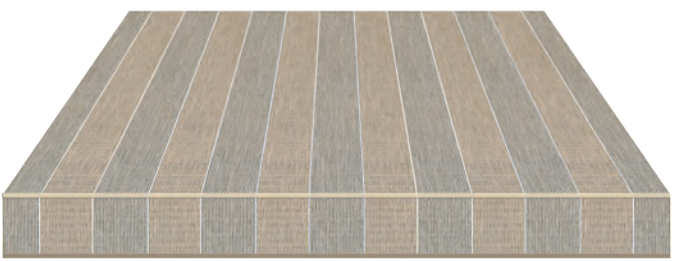
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 407/926 | Acryl 1 | 1 | 50+ |



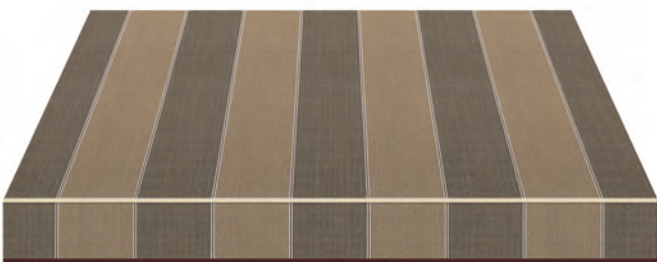
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 782/14 | Acryl 1 | 1 | 50+ |



| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|-----------|----|-----|
| 6090/100 | Polyester | 2 | 50+ |



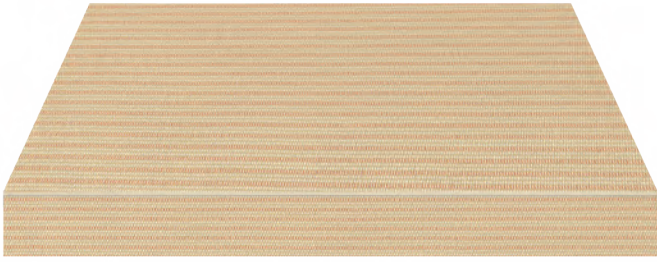
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|-----------|----|-----|
| 6241/190 | Polyester | 2 | 50+ |



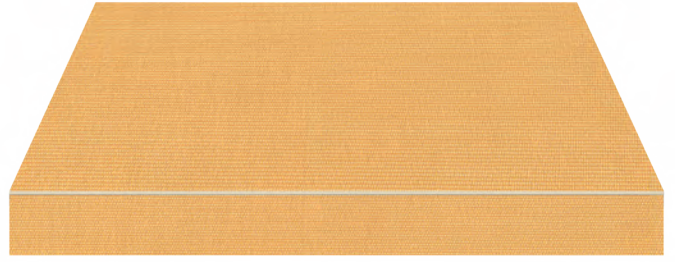
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 5399/52 | Acryl 1 | 1 | 50+ |

GELB

| Stoffnummer | Material | Preisgruppe | UPF |
|-------------|-----------|-------------|-----|
| 1300 | Acryl 1 | 1 | 50+ |
| 7560 | Acryl 2 | 1 | 50+ |
| 6316 | Acryl 2 | 1 | 50+ |
| 6055/100 | Polyester | 2 | 50+ |
| 398 | Acryl 1 | 1 | 15 |
| 5399/12 | Acryl 1 | 1 | 50+ |
| 5001/12 | Acryl 1 | 1 | 50+ |
| 5167/12 | Acryl 1 | 1 | 30 |
| 636/12 | Acryl 1 | 1 | 35 |
| 944/926 | Acryl 1 | 1 | 50+ |
| 6202/112 | Polyester | 2 | 50+ |
| 6203/155 | Polyester | 2 | 50+ |
| 963/55 | Acryl 1 | 1 | 50+ |



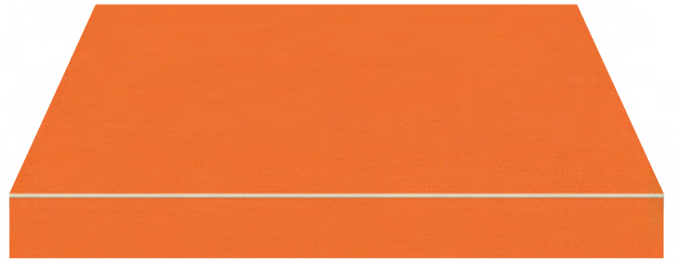
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 1300 | Acryl 1 | 1 | 50+ |



| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 7560 | Acryl 2 | 1 | 50+ |



| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 6316 | Acryl 2 | 1 | 50+ |



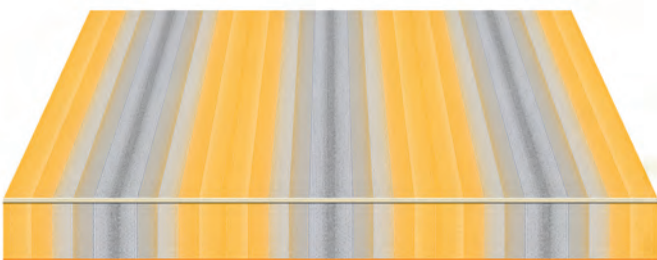
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|-----------|----|-----|
| 6055/100 | Polyester | 2 | 50+ |



| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 398 | Acryl 1 | 1 | 15 |



| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 5399/12 | Acryl 1 | 1 | 50+ |



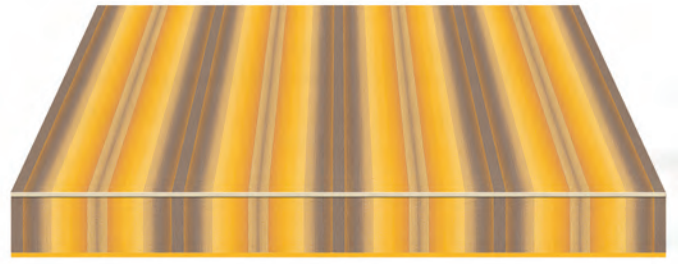
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 5001/12 | Acryl 1 | 1 | 50+ |



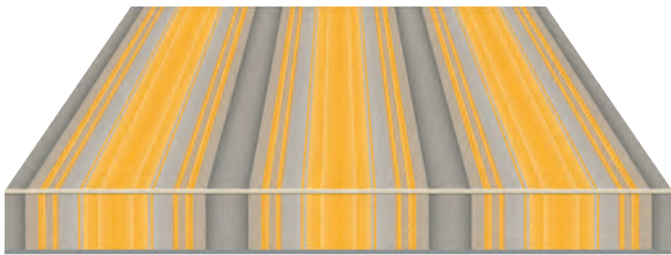
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 5167/12 | Acryl 1 | 1 | 30 |



| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 636/12 | Acryl 1 | 1 | 35 |



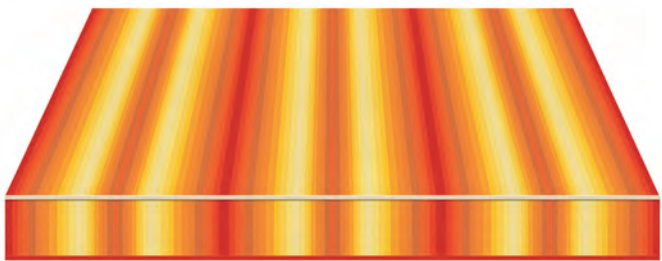
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 944/926 | Acryl 1 | 1 | 50+ |



| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|-----------|----|-----|
| 6202/112 | Polyester | 2 | 50+ |



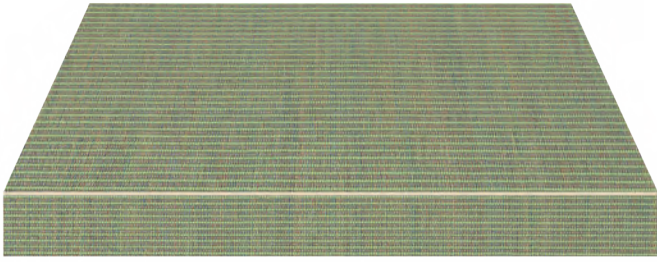
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|-----------|----|-----|
| 6203/155 | Polyester | 2 | 50+ |



| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 963/55 | Acryl 1 | 1 | 50+ |

GRÜN

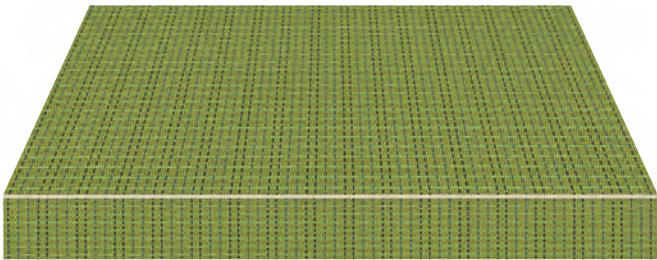
| Stoffnummer | Material | Preisgruppe | UPF |
|-------------|-----------|-------------|-----|
| 1302 | Acryl 1 | 1 | 50+ |
| 7244 | Acryl 2 | 1 | 50+ |
| 6249/116 | Polyester | 2 | 50+ |
| 6247/108 | Polyester | 2 | 50+ |
| 6687 | Acryl 2 | 1 | 50+ |
| 384 | Acryl 1 | 1 | 15 |
| D310 | Acryl 2 | 1 | 50+ |



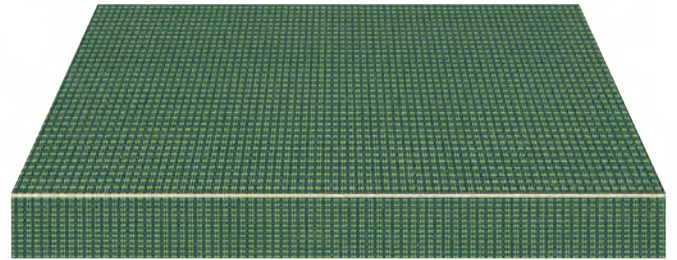
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 1302 | Acryl 1 | 1 | 50+ |



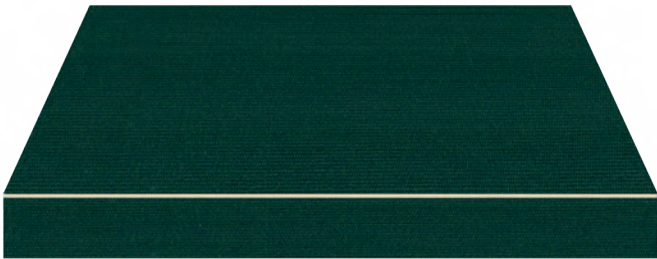
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 7244 | Acryl 2 | 1 | 50+ |



| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|-----------|----|-----|
| 6249/116 | Polyester | 2 | 50+ |



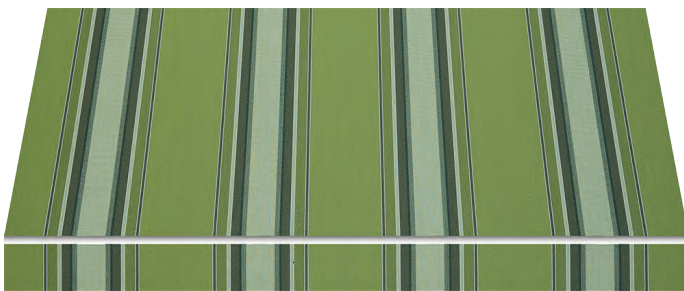
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|-----------|----|-----|
| 6247/108 | Polyester | 2 | 50+ |



| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 6687 | Acryl 2 | 1 | 50+ |



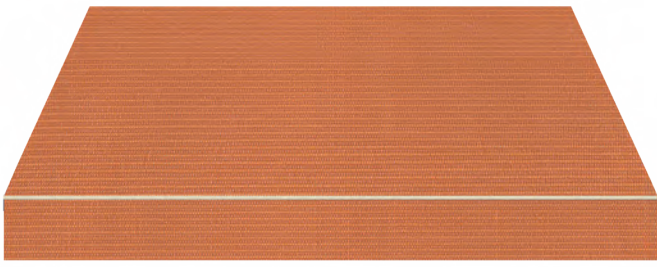
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 384 | Acryl 1 | 1 | 15 |



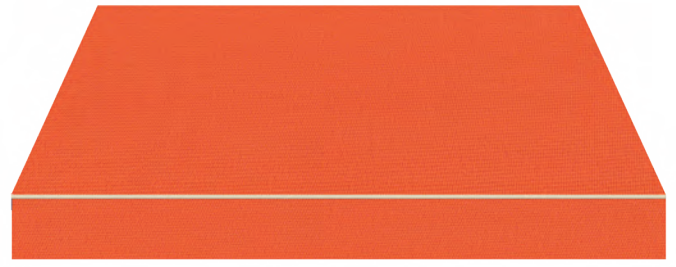
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| D310 | Acryl 2 | 1 | 50+ |

ROT

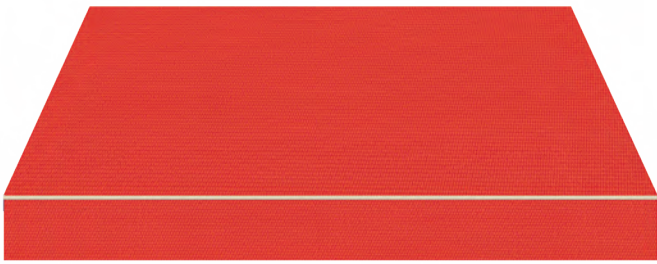
| Stoffnummer | Material | Preisgruppe | UPF |
|-------------|-----------|-------------|-----|
| 407/8 | Acryl 1 | 1 | 50+ |
| 0018 | Acryl 2 | 1 | 50+ |
| 0020 | Acryl 2 | 1 | 50+ |
| 3914 | Acryl 2 | 1 | 50+ |
| 6073/100 | Polyester | 2 | 50+ |
| 35 | Acryl 1 | 1 | 15 |
| 8211 | Acryl 2 | 1 | 50+ |



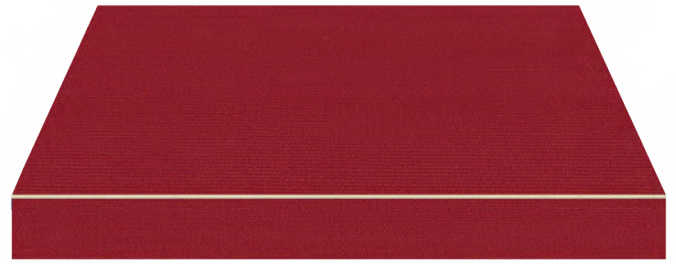
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 407/8 | Acryl 1 | 1 | 50+ |



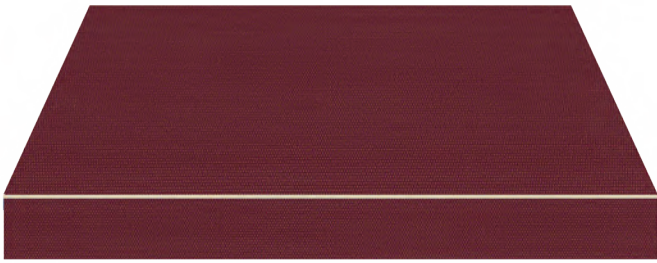
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 0018 | Acryl 2 | 1 | 50+ |



| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 0020 | Acryl 2 | 1 | 50+ |



| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 3914 | Acryl 2 | 1 | 50+ |



| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|-----------|----|-----|
| 6073/100 | Polyester | 2 | 15 |



| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 35 | Acryl 1 | 1 | 15 |



| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 8211 | Acryl 2 | 1 | 50+ |

WEISS

| Stoffnummer | Material | Preisgruppe | UPF |
|-------------|-----------|-------------|-----|
| 0001 | Acryl 2 | 1 | 40+ |
| 7132 | Acryl 2 | 1 | 10+ |
| 7133 | Acryl 2 | 1 | 40+ |
| 6015/151 | Polyester | 2 | 50+ |



| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 0001 | Acryl 2 | 1 | 40+ |



| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 7132 | Acryl 2 | 1 | 10 |



| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 7133 | Acryl 2 | 1 | 40+ |

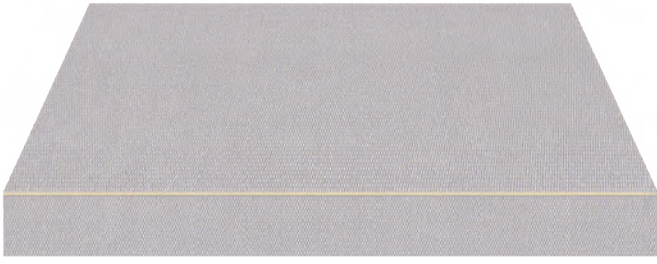


| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|-----------|----|-----|
| 6015/151 | Polyester | 2 | 50+ |

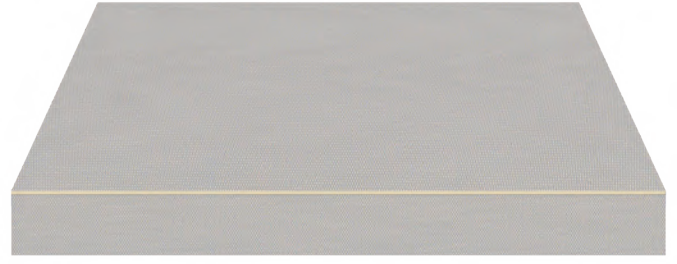
GRAU

| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|-----------|----|-----|
| 15/79 | Acryl 1 | 1 | 15 |
| 6002/100 | Polyester | 2 | 50+ |
| 79 | Acryl 1 | 1 | 50 |
| 407/94 | Acryl 1 | 1 | 50+ |
| 94/15 | Acryl 1 | 1 | 50+ |
| 6079/100 | Polyester | 2 | 50+ |
| 986/15 | Acryl 1 | 1 | 15 |
| 986/727 | Acryl 1 | 1 | 50+ |
| 6234/197 | Polyester | 2 | 50+ |
| 6873/197 | Polyester | 2 | 50+ |
| 986/107 | Acryl 1 | 1 | 50+ |
| 6233/124 | Polyester | 2 | 50+ |
| 407/79 | Acryl 1 | 1 | 50+ |
| 6097/100 | Polyester | 2 | 50+ |

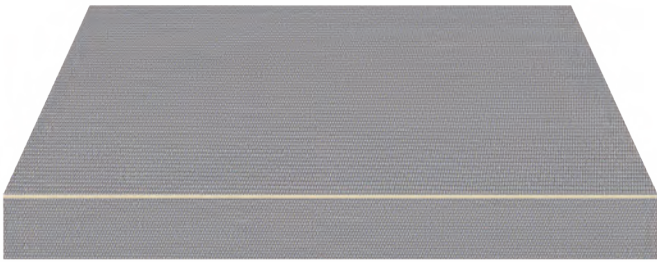
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|-----------|----|-----|
| 97 | Acryl 1 | 1 | 50+ |
| 7972 | Acryl 2 | 1 | 10+ |
| 5361/79 | Acryl 1 | 1 | 15 |
| 429 | Acryl 1 | 1 | 15 |
| 5372 | Acryl 1 | 1 | 15 |
| 5374 | Acryl 1 | 1 | 50+ |
| D304 | Acryl 2 | 1 | 40+ |
| D113 | Acryl 2 | 1 | 50+ |
| 6239/115 | Polyester | 2 | 50+ |
| 6239/111 | Polyester | 2 | 50+ |
| D108 | Acryl 2 | 1 | 50+ |
| D308 | Acryl 2 | 1 | 50+ |
| 6249/197 | Polyester | 2 | 50+ |
| D319 | Acryl 2 | 1 | 50+ |



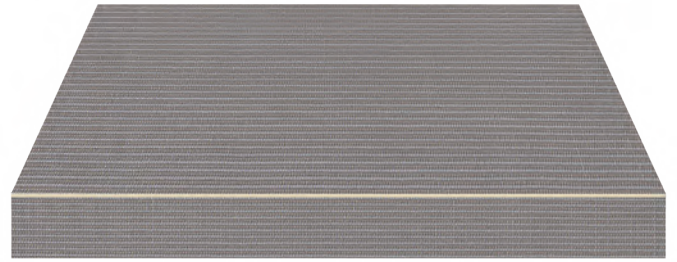
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 15/79 | Acryl 1 | 1 | 15 |



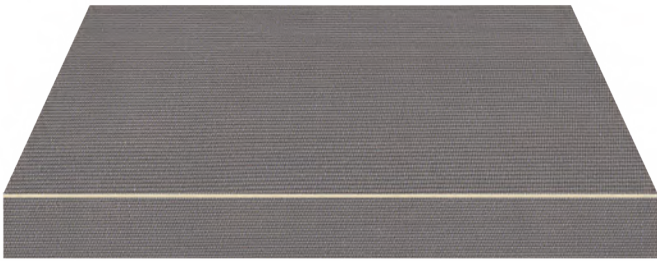
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|-----------|----|-----|
| 6002/100 | Polyester | 2 | 50+ |



| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 79 | Acryl 1 | 1 | 50 |



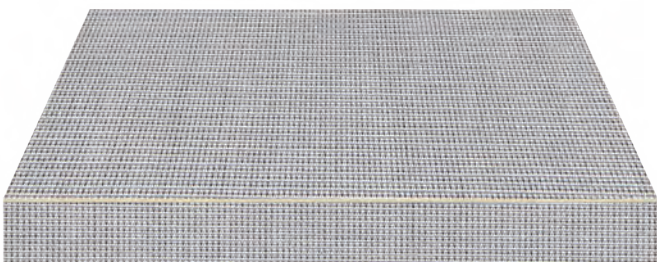
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 407/94 | Acryl 1 | 1 | 50+ |



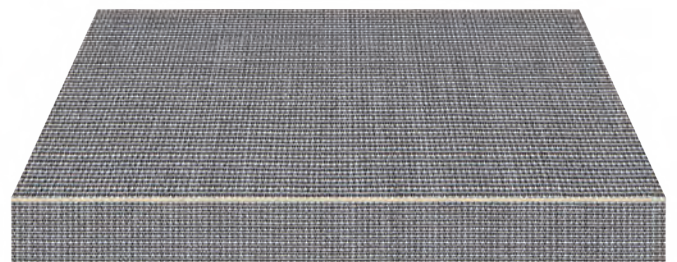
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 94/15 | Acryl 1 | 1 | 50+ |



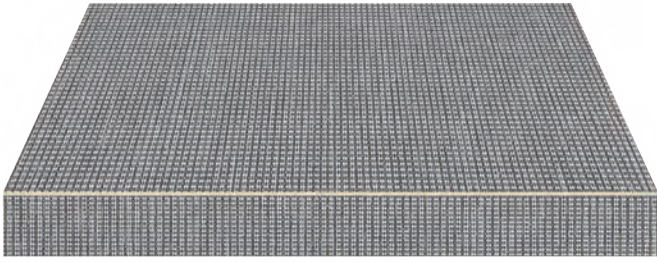
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|-----------|----|-----|
| 6079/100 | Polyester | 2 | 50+ |



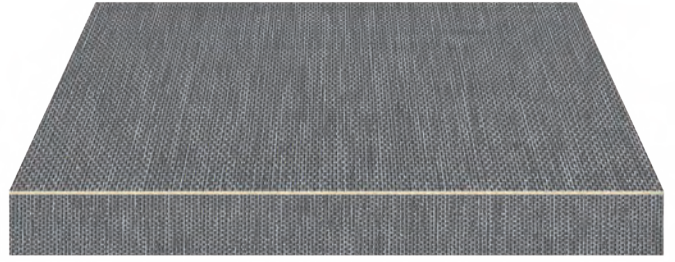
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 986/15 | Acryl 1 | 1 | 50+ |



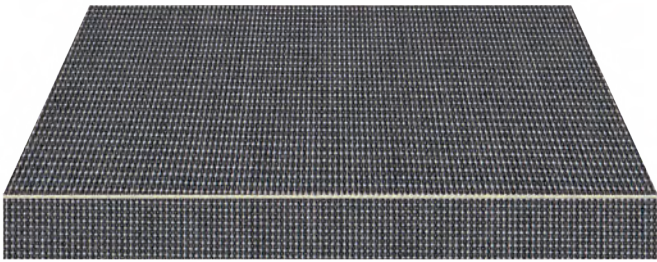
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 986/727 | Acryl 1 | 1 | 50+ |



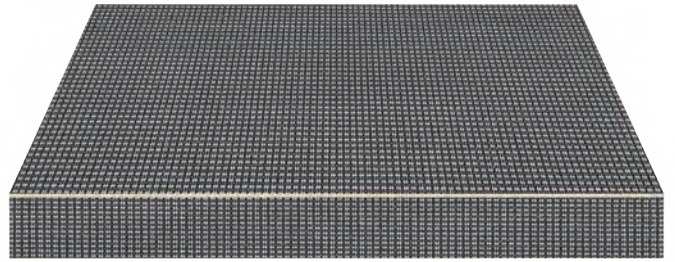
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|-----------|----|-----|
| 6234/197 | Polyester | 2 | 50+ |



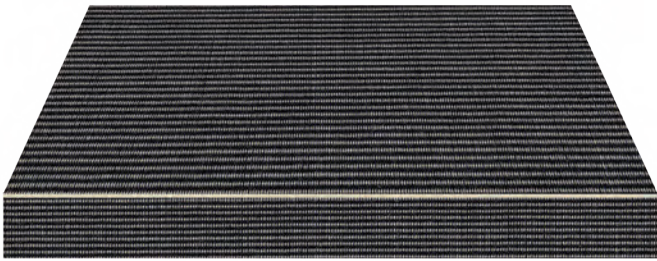
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|-----------|----|-----|
| 6873/197 | Polyester | 2 | 50+ |



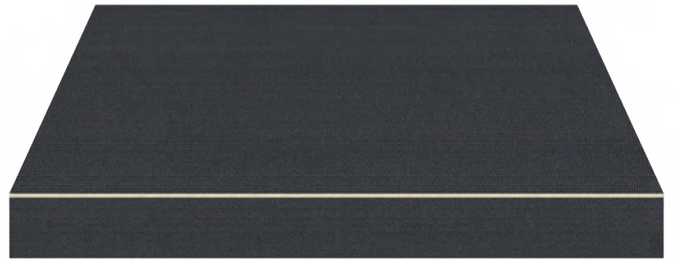
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 986/107 | Acryl 1 | 1 | 50+ |



| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|-----------|----|-----|
| 6233/124 | Polyester | 2 | 50+ |



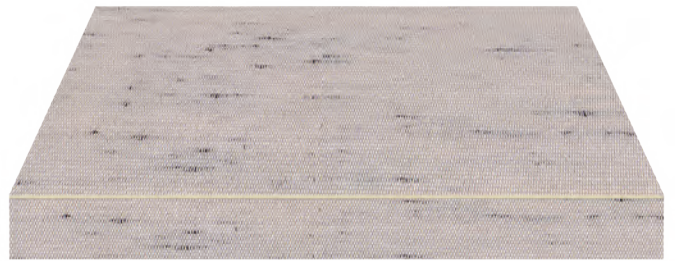
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 407/79 | Acryl 1 | 1 | 50+ |



| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|-----------|----|-----|
| 6097/100 | Polyester | 2 | 50+ |



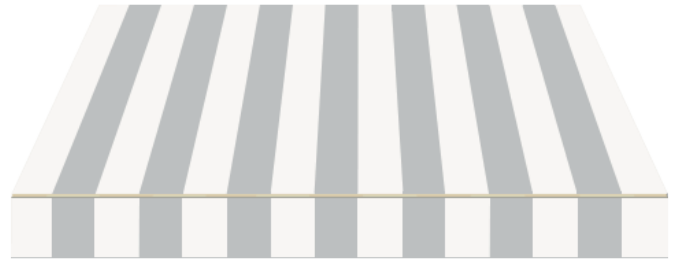
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 97 | Acryl 1 | 1 | 50+ |



| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 7972 | Acryl 2 | 1 | 10+ |



| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 5361/79 | Acryl 1 | 1 | 15 |



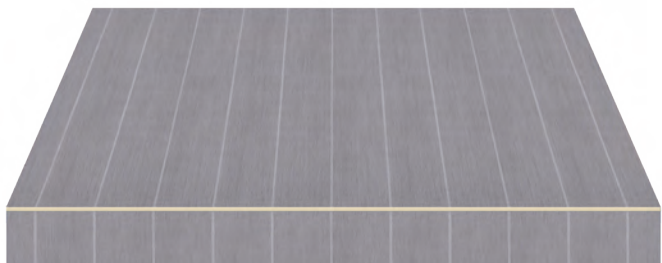
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 429 | Acryl 1 | 1 | 15 |



| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 5372 | Acryl 1 | 1 | 15 |



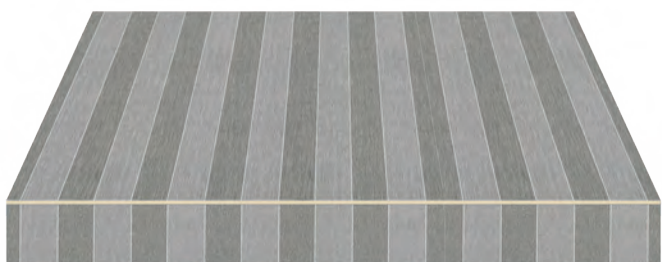
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| 5374 | Acryl 1 | 1 | 50+ |



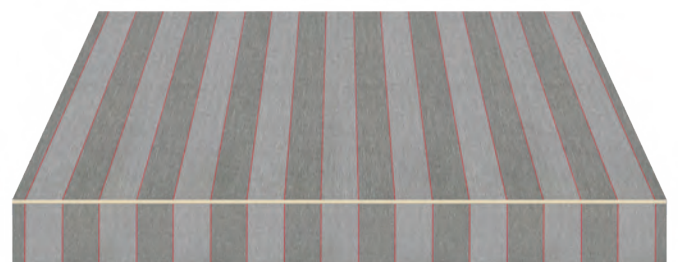
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| D304 | Acryl 2 | 1 | 40+ |



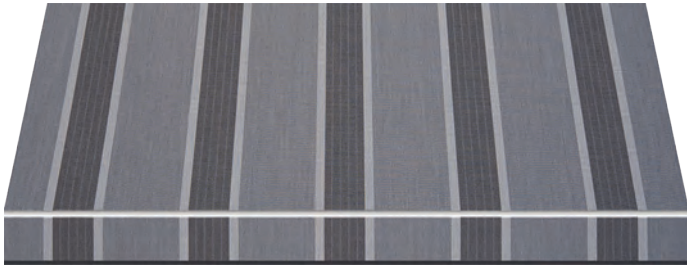
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| D113 | Acryl 2 | 1 | 50+ |



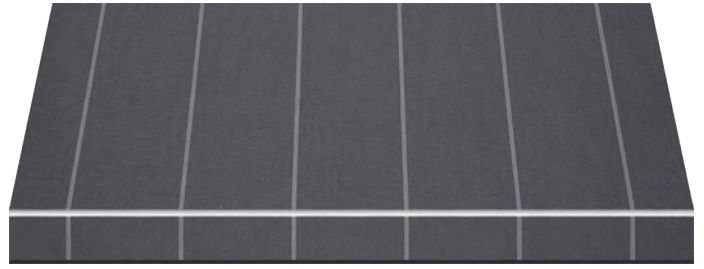
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|-----------|----|-----|
| 6239/115 | Polyester | 2 | 50+ |



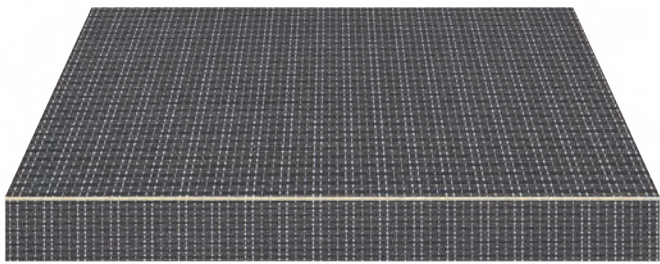
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|-----------|----|-----|
| 6239/111 | Polyester | 2 | 50+ |



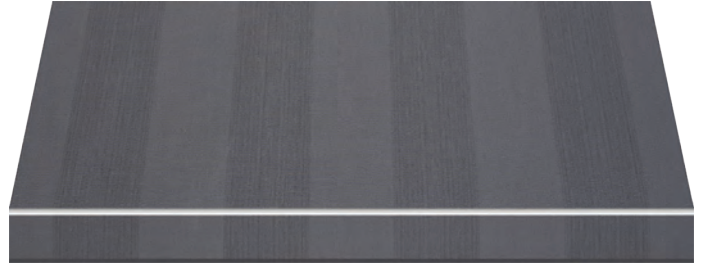
| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| D108 | Acryl 2 | 1 | 50+ |



| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| D308 | Acryl 2 | 1 | 50+ |



| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|-----------|----|-----|
| 6249/197 | Polyester | 2 | 50+ |



| Stoffnummer | Material | PG | UPF |
|-------------|----------|----|-----|
| D319 | Acryl 2 | 1 | 50+ |



Über 130 Jahre
Erfahrung



made in Germany

