

LEVISO

- Luxuriöser Dimout-Stoff mit farblich abgestimmter Rückseite für ein einheitliches Erscheinungsbild innen und aussen
- Standard 100 by Oeko-Tex® zertifiziert, frei von Schadstoffen
- Waschbar bis zu 60°
- Geprüfte akustische Wirksamkeit

ANWENDUNGEN









GEWEBEHINWEISE

| | Dimout |
|------------------------|-----------|
| 無 | Polyester |
| kg | 370 g/m² |
| + | 0.80 mm |
| ← max. → | 295 cm |
| | 300 cm |

PFLEGEHINWEISE















EIGENSCHAFTEN / TECHNISCHE MERKMALE

| * | 4-5 |
|----|--------------------------|
| »D | Alpha-w = $0.75 / 0.90$ |
| Ø | Schwerentflammbar |
| M | Nur Querverarbeitung |
| | Nur Querverarbeitung |
| H | Oeko-Tex |
| | Spezialfarben ab 1'000 m |

BRANDSCHUTZ

Class 1 (EN 13773) Class 1 (UNI 9176/77) M1 (NF P 92-503/5/7) Type B (BS 5867-2)









Leviso

OPTISCHE UND SOLAR-KENNZAHLEN (± 5%, DIN EN 410)

| Farbe | T ∨ | T s | R s | A s | T uv | F c | g tot |
|-------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|--------------|
| 1 | 1.9 | 2.2 | 62.0 | 35.8 | 0.10 | 0.52 | 0.38 |
| 2 | 1.9 | 2.2 | 62.0 | 35.8 | 0.10 | 0.52 | 0.38 |
| 3 | 1.9 | 2.2 | 62.0 | 35.8 | 0.10 | 0.52 | 0.38 |
| 5 | 1.9 | 2.2 | 62.0 | 35.8 | 0.10 | 0.52 | 0.38 |
| 7 | 0.0 | 1.0 | 38.8 | 60.2 | 0.00 | 0.67 | 0.48 |
| 8 | 0.0 | 1.0 | 40.9 | 58.1 | 0.00 | 0.66 | 0.47 |
| 9 | 0.1 | 1.2 | 45.9 | 52.9 | 0.00 | 0.63 | 0.45 |
| 11 | 0.0 | 1.2 | 39.5 | 59.3 | 0.00 | 0.67 | 0.48 |
| 12 | 0.2 | 1.2 | 54.2 | 44.6 | 0.00 | 0.57 | 0.41 |
| 14 | 0.1 | 1.2 | 45.9 | 52.9 | 0.00 | 0.63 | 0.45 |
| 15 | 0.1 | 1.2 | 45.9 | 52.9 | 0.00 | 0.63 | 0.45 |
| 18 | 0.2 | 1.2 | 54.2 | 44.6 | 0.00 | 0.57 | 0.41 |
| 19 | 0.1 | 1.1 | 49.7 | 49.2 | 0.00 | 0.60 | 0.43 |
| 21 | 0.3 | 1.4 | 61.4 | 37.2 | 0.00 | 0.53 | 0.38 |
| 23 | 1.9 | 2.2 | 62.0 | 35.8 | 0.10 | 0.52 | 0.38 |
| 24 | 0.3 | 1.4 | 61.4 | 37.2 | 0.00 | 0.53 | 0.38 |
| 25 | 0.1 | 1.2 | 45.9 | 52.9 | 0.00 | 0.63 | 0.45 |
| 26 | 0.0 | 1.0 | 40.9 | 58.1 | 0.00 | 0.66 | 0.47 |
| 28 | 0.0 | 1.0 | 40.9 | 58.1 | 0.00 | 0.66 | 0.47 |

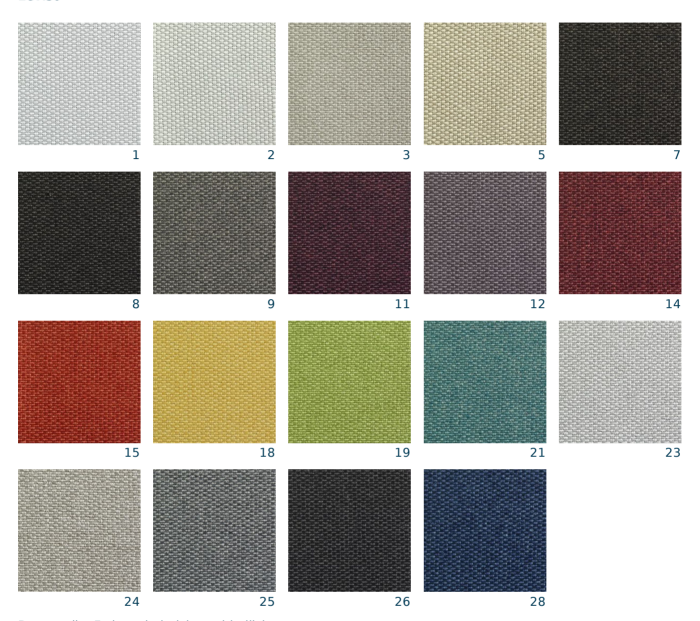
 T_{V} Lichttransmission R_{S} Strahlungsreflexion T_{UV} UV-Transmission g_{tot} Gesamt g-Wert

 T_s Strahlungstransmission A_s Strahlungsabsorption F_c Abminderungsfaktor

Fc + gtot: Wert errechnet mit Glas: $0.72 / Ug = 1.6 W/m^2 K$, DIN EN 13363-1



Leviso



Dargestellte Farben sind nicht verbindlich