

# 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
	Polyester
	370 g/m <sup>2</sup>
	0.80 mm
	290 cm
	295 cm

## EIGENSCHAFTEN / TECHNISCHE MERKMALE

	4-5
	Alpha-w = 0.75 / 0.90
	Schwerentflammbar
	Nur Querverarbeitung
	Nur Querverarbeitung
	Oeko-Tex
	Spezialfarben ab 1'000 m

## PFLEGEHINWEISE



## 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 ( $\pm 5\%$ , DIN EN 410)**

Farbe	$T_V$	$T_S$	$R_S$	$A_S$	$T_{UV}$	$F_C$	$g_{tot}$
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

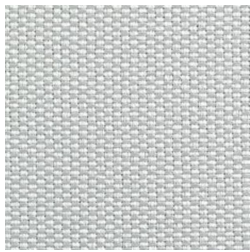
$g_{tot}$  Gesamt g-Wert

$T_S$  Strahlungstransmission

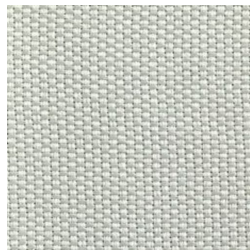
$A_S$  Strahlungsabsorption

$F_C$  Abminderungsfaktor

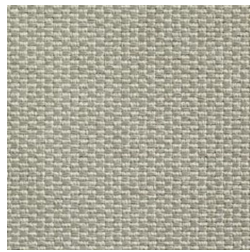
$F_C + g_{tot}$ : Wert errechnet mit Glas:  $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ , DIN EN 13363-1

**Leviso**

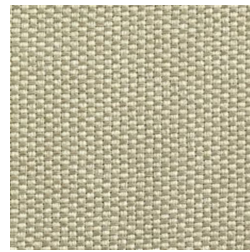
1



2



3



5



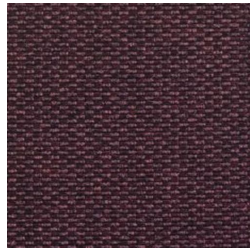
7



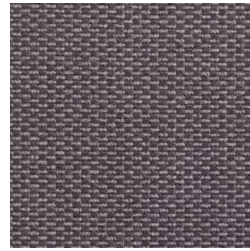
8



9



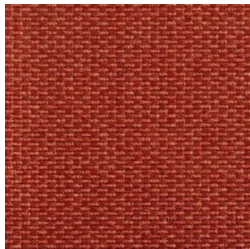
11



12



14



15



18



19



21



23



24



25



26



28

Dargestellte Farben sind nicht verbindlich