

# **ELEMENT**

- Klassischer Dimout-Stoff mit gleicher Farbe auf Vorder- und Rückseite für ein einheitliches Erscheinungsbild innen und aussen
- Standard 100 by Oeko-Tex® zertifiziert, frei von Schadstoffen

#### **ANWENDUNGEN**









#### **GEWEBEHINWEISE**

	Dimout				
继	Polyester acrylatbeschichtet				
kg	220 g/m²				
+	0.30 mm				
← max.→	235 cm, 295 cm (01, 02, 04, 17)				
<u></u>	8.9 cm, 12.7 cm, 240 cm, 300 cm (01, 02, 04, 17)				

#### **EIGENSCHAFTEN / TECHNISCHE MERKMALE**

*	5-6
Ø	Schwerentflammbar
	Digitaldruck
S	Oeko-Tex
	Spezialfarben ab 500 m

## **PFLEGEHINWEISE**











## **BRANDSCHUTZ**

B-s2,d0 (EN 13501-1) B1 (DIN 4102-1) M1 (NF P 92-503/5/7) Type B (BS 5867-2)







#### **Element**

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

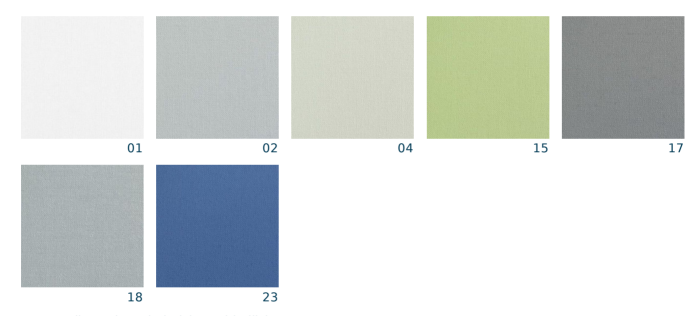
Farbe	<b>T</b> ∨	<b>T</b> s	Rs	<b>A</b> s	<b>T</b> UV	<b>F</b> c	<b>g</b> tot
01	15.0	17.0	73.0	10.0	2.0	0.47	0.34
02	5.0	10.0	51.0	39.0	0.00	0.60	0.43
04	13.0	17.0	63.0	20.0	0.00	0.53	0.38
15	3.0	10.0	55.0	35.0	0.00	0.58	0.41
17	0.5	0.5	19.0	80.5	0.00	0.80	0.58
18	3.0	2.0	36.0	62.0	0.00	0.69	0.50
23	0.5	6.0	37.0	57.0	0.00	0.69	0.49

 $T_{V}$  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

### **Element**



Dargestellte Farben sind nicht verbindlich