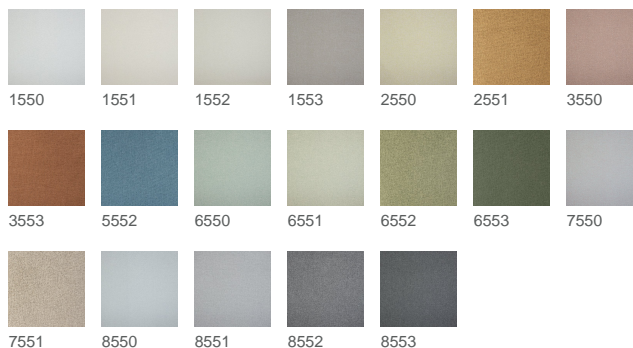




## Switch DELIBLACK

KMAT 61000370




### Produktbeschreibung

Switch ist ein Sandwich-Blackout, was bedeutete, dass beide Gewebeseiten das gleiche Erscheinungsbild haben. Mit einer speziellen Beschichtung, welche zwischen den beiden Gewebelagen platziert ist, erzielt er eine hervorragende Verdunkelungswirkung von 100 %. Ein besonderes Highlight des raumhohen Gewebes ist der außergewöhnlich weiche Griff, der durch die leicht aufgeraute Struktur in der Leinwandbindung entsteht. Je nach Farbe weist der Stoff eine leichte oder stärkere Mélange auf und ist in insgesamt 12 Farben erhältlich.

### Technische Details



<b>Gewebebreite</b>	ca. 300 cm
<b>Gewicht je m<sup>2</sup></b>	ca. 400 g/m <sup>2</sup>
<b>Zusammensetzung</b>	100% Polyester Acrylat Softbeschichtung
<b>Schwerentflammbarkeit</b>	IMO 2010 FTP Code Part 7, C 1, BS 5867 Typ B, EN 13773, DIN 4102 / B1, NFPA 701
<b>Lichtechtheit DIN EN ISO 105-B02</b>	Note 6
<b>Waschbarkeit 40°C DIN EN ISO 105-C06</b>	Note 4-5

<b>Waschbarkeit 60°C</b> DIN EN ISO 105-C06	Note 4-5
<b>Waschbarkeit 72°C</b> DIN EN ISO 105-C06	Note 4-5
<b>Maßänderung Waschen 40°C</b> DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	Kette ca. +/-1%, Schuss ca. +/-2%
<b>Maßänderung Waschen 60°C</b> DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	Kette ca. +/-3%, Schuss ca. +/-2%
<b>Maßänderung Waschen 72°C</b> DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	Kette ca. +/-4%, Schuss ca. +/-3%
<b>Abdunkelungsgrad</b>	100%
<b>Reibechtheit</b> DIN EN ISO 105-X12	trocken Note 4-5, nass Note 4-5
<b>Bewerteter Schallabsorptionsgrad</b> DIN EN ISO 354/DIN EN ISO 11654	0.35
<b>Schallabsorption</b>	Klasse D
<b>Pflegekennzeichen</b>	
<b>Mindestmenge Sonderfarben m</b>	500
<b>Zusatzinformation</b>	
<b>Stand</b>	2026-06-14