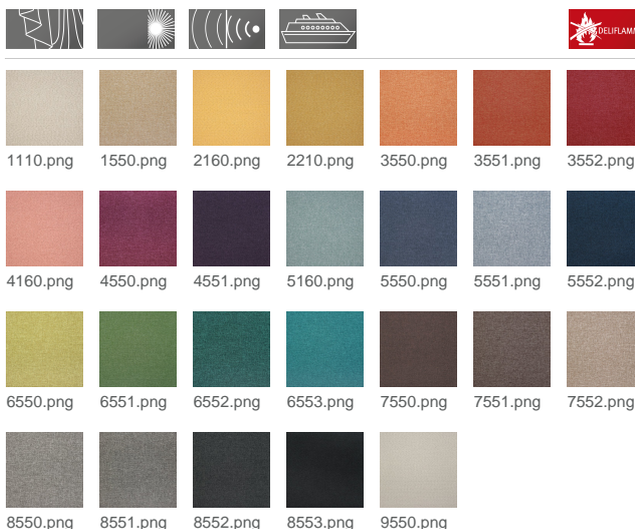




## Scott DIMOUT

Artikelnummer 37510, KMAT 61000180



### Produktbeschreibung

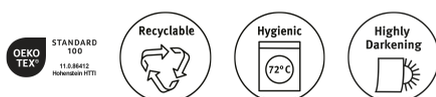
Dimout-Vorhänge sind Verdunkelungsstoffe, die in der Lage sind, die üblichen 40% Licht-Transmission auf lediglich 1% zu reduzieren. Der Abdunkelungsgrad beträgt 99%, in Abhängigkeit zur Farbe. Bei Dimout-Geweben handelt es sich um einen Doppelsatin mit schwarzen Schuss. Diese beiden Komponenten sorgen für ein sehr dichtes, weich fließendes Gewebe, welches kaum Licht durchscheinen lässt und über hervorragende akustische Eigenschaften verfügt.

Charakteristisch für Scott DIMOUT ist seine matte Oberfläche in Leinenstruktur. Die ausgewogenen Melangen kommen in Natur- und Grauabstufungen besonders schön zur Geltung. Klare Akzentfarben vervollständigen die Farbpalette.

Dimouts wie Scott verdunkeln Schlafräume und Hotelzimmer und ermöglichen einen geruhsamen Schlaf. Auf angenehme Art und Weise erzeugen Farben und Design eine Atmosphäre zum Wohlfühlen. In Tagungsräumen oder Klassenzimmern können sie durch ihre Funktion perfekte Bedingungen für Bildschirmpräsentationen schaffen. Aber Dimouts sind auch hervorragende Vorhänge in Seniorenresidenzen, Krankenhäusern oder in Schlafräumen von Kitas. Überall dort, wo eine klassische Außenbeschattung fehlt, kommt der Dimout zum Einsatz.

Scott DIMOUT ist auf Wunsch auch mit antibakteriellen und luftreinigenden Eigenschaften erhältlich.

### Technische Details



Gewebebreite

ca. 148 cm

Gewicht je m<sup>2</sup>

ca. 283 g/m<sup>2</sup>

<b>Zusammensetzung</b>	100% Polyester FR
<b>Schwerentflammbarkeit</b>	IMO 2010 FTP Code Part 7, M 1, C 1, BS 5867 Typ B, EN 13773, DIN 4102 / B1, DIN 4102 / B2 Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab.
<b>Lichtechtheit DIN EN ISO 105-B02</b>	Note 4
<b>Waschechtheit 40°C DIN EN ISO 105-C06</b>	Note 4-5
<b>Waschechtheit 60°C DIN EN ISO 105-C06</b>	Note 4-5
<b>Waschechtheit 72°C DIN EN ISO 105-C06</b>	Note 4
<b>Maßänderung Waschen 40°C DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077</b>	Kette ca. +/-1%, Schuss ca. +/-1%
<b>Maßänderung Waschen 60°C DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077</b>	Kette ca. +/-2%, Schuss ca. +/-2%
<b>Maßänderung Waschen 72°C DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077</b>	Kette ca. +/-2%, Schuss ca. +/-4%
<b>Abdunkelungsgrad</b>	99%
<b>Reibechtheit DIN EN ISO 105-X12</b>	trocken Note 3-4, nass Note 4-5
<b>Bewerteter Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 354/DIN EN ISO 11654</b>	0.8
<b>Schallabsorption</b>	Klasse B
<b>Pflegekennzeichen</b>	
<b>Zusatzinformation</b>	
<b>Stand</b>	2024-12-18