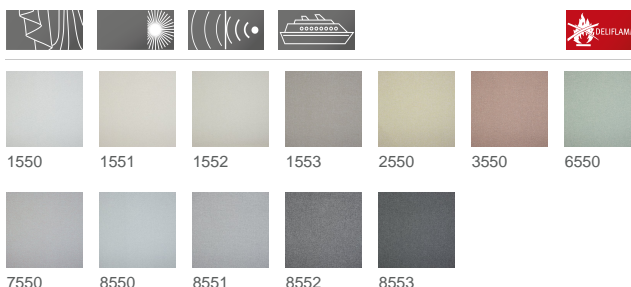




## Switch DELIBLACK

Numéro d'article 39811, KMAT 61000370




### Description du produit

Switch est un Sandwich-Blackout, ce qui signifie que les deux côtés du tissu ont le même aspect. Grâce à une enduction spéciale placée entre les deux couches de tissu, il obtient un excellent effet d'obscurcissement de 100 %. L'un des points forts de ce tissu à hauteur de pièce est son toucher exceptionnellement doux, obtenu grâce à la structure légèrement rugueuse dans l'armure toile. Selon la couleur, le tissu présente un mélange léger ou plus prononcé et est disponible en 12 couleurs au total.

### Détails techniques



<b>Largeur du tissu</b>	env. 300 cm
<b>Poids par m<sup>2</sup></b>	env. 400 g/m <sup>2</sup>
<b>Composition</b>	100% Polyester Acrylat Softbeschichtung
<b>Difficilement inflammable</b>	IMO 2010 FTP Code Part 7, C 1, BS 5867 Typ B, EN 13773, DIN 4102 / B1, NFPA 701 Réaction au feu dépend de la mousse utilisée.
<b>Résistance à la lumière DIN EN ISO 105-B02</b>	note 6
<b>Résistance au lavage à 40°C DIN EN ISO 105-C06</b>	note 4-5

<b>Résistance au lavage à 60°C</b> DIN EN ISO 105-C06	note 4-5
<b>résistance au lavage 72°C</b> DIN EN ISO 105-C06	note 4-5
<b>Modification des dimensions Lavage à 40°C</b> DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	chaîne env. +/-1%, trame env. +/-2%
<b>Modification des dimensions Lavage à 60°C</b> DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	chaîne env. +/-3%, trame env. +/-2%
<b>Changement de mesure Lavage 72°C</b>	chaîne env. +/-4%, trame env. +/-3%
<b>Degré d'obscurcissement</b>	100%
<b>Résistance au frottement</b> DIN EN ISO 105-X12	sec: note 4-5, humide: note 4-5
<b>Degré d'absorption sonore mesuré</b> DIN EN ISO 354/DIN EN ISO 11654	0.35
<b>Absorption acoustique</b>	Class D
<b>Entretien</b>	
<b>Informations complémentaires</b>	
<b>Stand</b>	2025-03-09