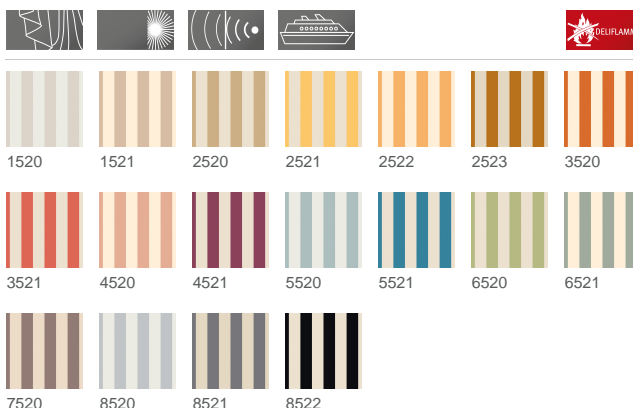




## Mikado DIMOUT

Artikelnummer 34832, KMAT 61000109




### Produktbeschreibung

Dimout-Vorhänge sind Verdunkelungsstoffe, die die üblichen 40% Licht-Transmission auf lediglich 1% 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.

In dieser Druckserie werden gemusterte Dessins auf unseren Verdunkelungsklassiker Dimout gedruckt. Die Dessins reichen von floralen Motiven bis hin zum universellen Streifen. Der Druck auf 300 cm breiter Ware ermöglicht eine nahtlose Verarbeitung. Der Font ist bei allen Motiven in einem neutralen Zartbeige gehalten. Der breite, vertikale Blockstreifen Mikado ist ein Design-Klassiker.

### Technische Details

<b>Gewebebreite</b>	ca. 300 cm
<b>Gewicht je m<sup>2</sup></b>	ca. 260 g/m <sup>2</sup>
<b>Rapport Breite</b>	12
<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 5

<b>Waschechtheit 40°C</b> DIN EN ISO 105-C06	Note 4-5
<b>Waschechtheit 60°C</b> DIN EN ISO 105-C06	Note 4-5
<b>Waschechtheit 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. +/-2%, Schuss ca. +/-1%
<b>Maßänderung Waschen 60°C</b> DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	Kette ca. +/-2%, Schuss ca. +/-1%
<b>Maßänderung Waschen 72°C</b> DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	
<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	0.65
<b>Schallabsorption</b>	Klasse C
<b>Pflegekennzeichen</b>	
<b>Stand</b>	2024-04-17