



## Ecoline Three

Artikelnummer 22295, KMAT 61000222




## Produktbeschreibung

EcoLine steht für funktionale, permanent schwer entflammable Stoffe mit einem reduzierten ökologischen Fußabdruck. Sie werden unter anderem aus Garnen recycelter PET Flaschen hergestellt. Nachhaltigkeit, Funktionalität und hochwertiges Design fließen hier in einer Produktlinie zusammen. EcoLine Three als Dekorationsstoff besitzt eine leichte Durchsicht und schützt dabei auf angenehme Weise die Privatsphäre. Das leichte, ripsartige Gewebe sorgt im zugezogenen Zustand für ein sehr angenehmes Licht. Die umfangreiche Farbpalette umfasst 22 Töne. Klare, moderne Farben wie leuchtendes Rot, zartes Rose, intensives Gelb, Mustard, Curry, zartes Hellblau und Aqua-Töne verleihen den Skandinavischen Look. Natur und Graunuancen vermitteln Ruhe und Leichtigkeit. Bei der Produktion des Garnes für die Kollektion EcoLine werden zwischen 26?40 % recyceltem Polyester auf PET Flaschen-Basis eingesetzt. Dabei kommen gebrauchte Plastikflaschen zum Einsatz, die in dem Land der Garnproduktion als Abfall anfallen. Alle Artikel sind sortenrein und können nach Beendigung des Lebenszyklus wieder recycelt werden. Gerne nehmen wir als Hersteller die konfektionierte Ware zum Recycling zurück.

## Technische Details



<b>Gewebebreite</b>	ca. 300 cm
<b>Gewicht je m<sup>2</sup></b>	ca. 180 g/m <sup>2</sup>
<b>Zusammensetzung</b>	67,5% Polyester FR, 32,5% Polyester FR recycelt
<b>Schwerentflammbarkeit</b>	BS 5867 Typ B, EN 13773, DIN 4102 / B1, DIN 4102 / B2 Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab.

<b>Lichtechtheit</b> DIN EN ISO 105-B02	Note 4-5
<b>Waschbarkeit 40°C</b> DIN EN ISO 105-C06	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. +/-1%
<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	
<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	0.45
<b>Schallabsorption</b>	Klasse D
<b>Pflegekennzeichen</b>	
<b>Stand</b>	2024-04-29