



Easy

KMAT 61000754



Produktbeschreibung

Easy ist ein moderner, nachhaltiger Möbelstoff, der aufgrund seiner Materialbeschaffenheit herausragende Eigenschaften mit sich bringt.

Von Natur aus ist Polypropylen antistatisch und schmutzabweisend, wodurch das Gewebe pflegeleicht und einfach zu reinigen ist. Es trocknet schnell und bietet sehr gute Lichteigenschaften. Der Stoff ist desinfektionsmittelbeständig und antibakteriell. Außerdem weist die Faser eine niedrige Wärmeleitfähigkeit auf, wodurch sich das Gewebe jederzeit behaglich und angenehm anfühlt. Easy ist waschbar und eignet sich hervorragend für Anwendungen, bei denen Nachhaltigkeit und Funktionalität gefragt sind.

Easy wird aus upcycelten Produkten hergestellt. Das Material weist daher einen verringerten ökologischen Fußabdruck auf. Der Energieverbrauch wird minimiert durch eine wasserfreie Fertigung und Spinnfärbung. Polypropylen ist leichter als Wasser, wodurch der Stoff ein hohes Volumen bei geringem Gewicht aufweist, den Rohmaterialeinsatz reduziert und die Umwelt schont. Die gesamte Produktion, von der Garnherstellung bis zum Weben, erfolgt in Europa, was durch kurze Transportwege zusätzlich ökologisch vorteilhaft ist. Die Faser ist inhärent schmutzabweisend, so kann auf die Verwendung von zusätzlichen Chemikalien verzichtet werden.

Technische Details



Gewebebreite	ca. 138 cm
Gewicht je m ²	ca. 370 g/m ²
Zusammensetzung	100 % Polypropylen

Schwerentflammbarkeit

Lichtechtheit
DIN EN ISO 105-B02

Note 6

Waschechtheit 40°C
DIN EN ISO 105-C06

Note 4-5

Waschechtheit 60°C
DIN EN ISO 105-C06

Note 4-5

Maßänderung Waschen 40°C
DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077

Kette ca. +/-4%, Schuss ca. +/-1%

Maßänderung Waschen 60°C
DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077

Kette ca. +/-7%, Schuss ca. +/-3%

Reibechtheit
DIN EN ISO 105-X12

trocken Note 4-5, nass Note 4-5

Scheuerfestigkeit nach Martindale
DIN EN ISO 12947-2
DIN EN 14465-2006

ca. 50000 Touren

Pilling
DIN EN ISO 12945-2

Note 3-4 bei 2000 Touren

Pflegekennzeichen



Mindestmenge Sonderfarben m

1000

Zusatzinformation

Stand

2026-05-21