

HARMONISCHE FARBSTIMMUNGEN



STOFFGRUPPE 1

WEBSTOFF GOLDBERG



Qualität

- Material: 100 % Polyester
- Gewicht: ca. 212 g/m²
- sehr licht- und reibeecht, reissfest und formbeständig
- sehr guter Pillwert
- Scheuerbeständigkeit: 24.000 Scheuertouren
- zertifiziert nach Öko-Tex® Standard 100, Anhang 4, Produktklasse 2



STOFFGRUPPE 2

WEBSTOFF CANVASBIONE SOFT – DER KUSCHELWEICHE

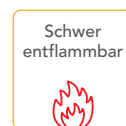
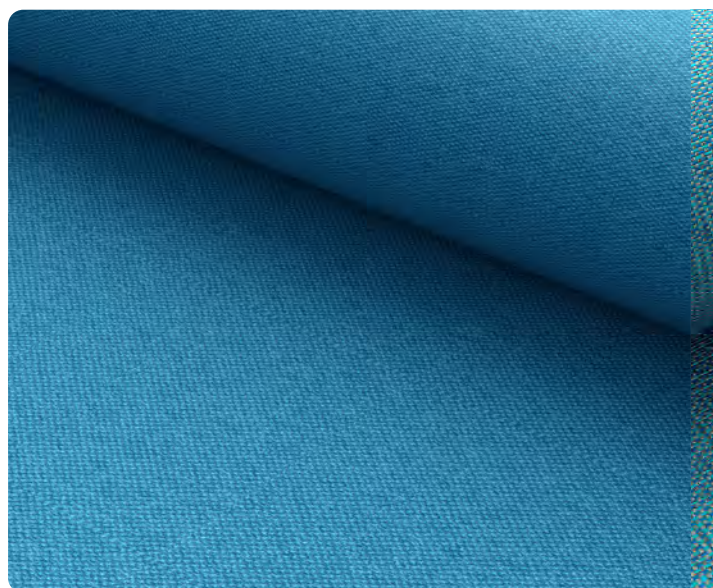


Qualität

- Material: 100 % schwer entflammables Polyester
- Öko-Text® Standard 100, Anhang 4, Produktklasse 2
- Gewicht: ca. 350 g/m²
- atmungsaktiv
- schwer entflammbar nach DIN 4102 B1 und B2 PN EN 1021-1 (Zigarettestest)
- besonders strapazierfähig
- sehr licht- und reibeecht, reissfest und formbeständig
- sehr guter Pillwert, kein Eigenpilleffekt
- Scheuerbeständigkeit: 92.000 Scheuertouren
- fasertief fleckabweisend

Fleckabweisend

Die Flüssigkeit dringt nicht ein! Den Fleck einfach aufsaugen und der Stoff ist wieder sauber.



STOFFGRUPPE 4

WEBSTOFF NEULIFE – DER NACHHALTIGE

Kunststoff recyceln und zu etwas höherwertigem up-cyclen – das ist ein sehr aktuelles Thema. Wir konnten einen Garnlieferanten in Italien für uns gewinnen, der aus PET-Flaschen ein schwer entflammables Garn herstellt. Der benötigte Plastikmüll stammt aus der direkten Umgebung des Unternehmens, weshalb lange Transportwege entfallen und CO2 gespart wird. Die Verarbeitung des Garns erfolgt in Deutschland. So entsteht ein Stoff, der alle Anforderungen erfüllt, die wir und Sie an ein Bezugsmaterial stellen: Er überzeugt durch aussergewöhnliche Robustheit und ist widerstandsfähig gegen äussere Einflüsse. Der einzigartige Melange-Farbeffekt erzielt auf dem Polster eine ruhige Wirkung und setzt dennoch farbige Akzente für Ihr individuelles Einrichtungskonzept.



Der Umwelt
zuliebe!



Qualität

- Material: 100 % schwer entflammables Polyester
- Öko-Tex® Standard 100, Anhang 4, Produktklasse 1
- Gewicht: ca. 377 g/m²
- schwer entflammbar – nach DIN 4102 B1
- sehr licht- und reibecht
- Scheuerbeständigkeit: 100.000 Scheuertouren

