

Stoff Medley – zweite Preisklasse



Technische Daten:

Material polyester 100%

Stoffgewicht 510 g/lm (16.45 oz./lin.yd.)

Scheuertouren BS EN ISO 12947-2, 75,000 Martindale

Pilling (Knötchenbildung) Skala 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4)

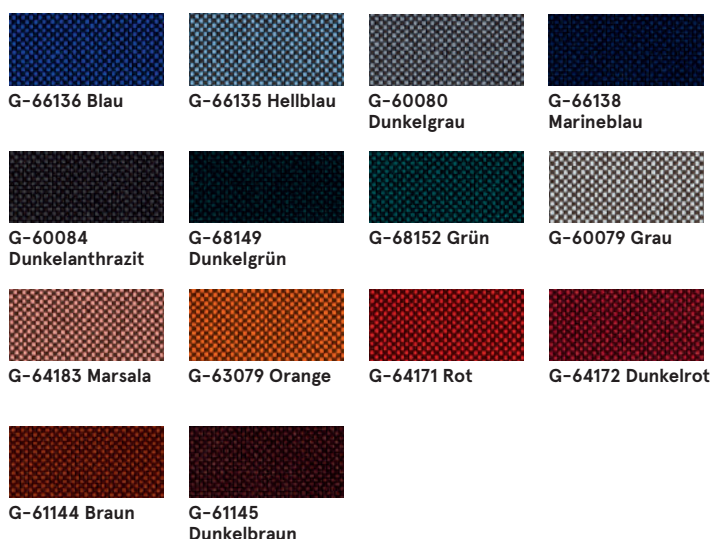
Lichtechtheit Skala 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7)

Reibechtheit nass/trocken Skala 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (nass/trocken (4-5/4-5))

Akustische Schallabsorption ISO 354

Brandschutznormen BS EN 1021-1 (Zigarette)
BS 476 Partie 7, Class 2
Class Uno UNI 9174 - UNI 8457
CA TB 117-2013
ASTM E 84 Class I

Stoff Go Check – zweite Preisklasse



Technische Daten:

Material 100% Trevira CS

Stoffgewicht 435g/lm

Scheuertouren 80,000 reibt Martindale (EN ISO 12947-2)

Pilling skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2, 5

Lichtechtheit skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8

Reibechtheit nass/trocken trocken: 4-5, nass: 4-5, skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12

Feuersicherung BS EN 1021 1 & 2 Zigarette und Streichholz
BS EN 1021-1 Zigarette
BS 5852 Crib 5
BS 7176 Mittlere Gefahr
DIN 4102 - B1
NFP 92-503 / 504/505 M1
ÖNORM A3800-B1-B3825-Q1 UK
Klasse Uno UNI 9175 Klasse 1 I EMME
FAR / JAR 25.853 (a) (i) (ii)
CA TB 117-2013
DIN EN 13501-1 B-s1, d0
AM 18 - NF D 60-013- (nur für Stoff)

Stoff Charles – zweite Preisklasse



Technische Daten:

Material 100% Polyester

Stoffgewicht 433g/m2

Scheuertouren 90,000 Zyklen Martindale (EN ISO 12947-2)

Pilling EN ISO 12945-2, 5

Lichtechtheit EN ISO 105-B02, 5

Reibechtheit nass/trocken trocken: 4-5, nass: 4-5, EN ISO 105x12

Feuersicherung EN 1021, 1

Hana	Datum der Vorbereitung 31.01.2023	Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind am Tag der Erstellung gültig. Produktänderung erfordert keine systematische Aktualisierung des Dokuments, wenn die Grundeigenschaften davon nicht betroffen sind.	Farbe