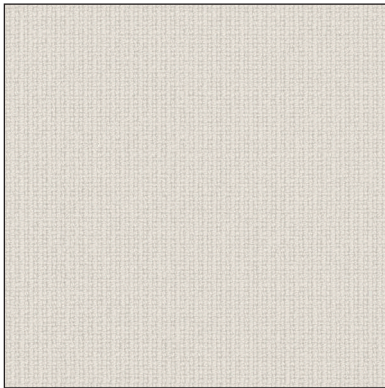


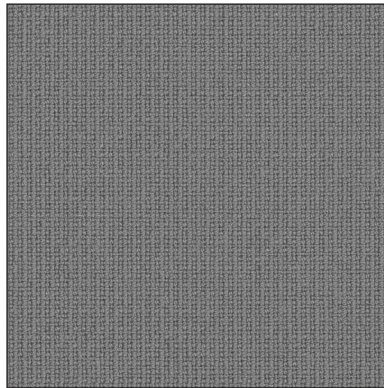
FAME

Gabriel

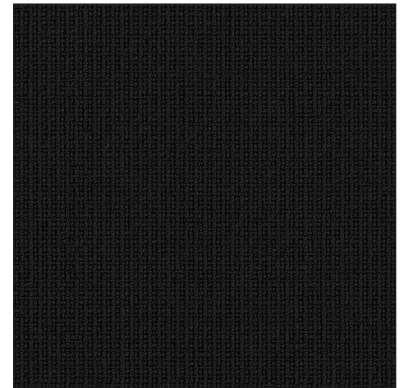
Fotografische Stoffscans sind nicht farbverbindlich. Fordern Sie vor der Bestellung immer tatsächliche Stoffmuster an.
Photographic fabric scans are not colour accurate. Always request actual fabric samples before ordering.



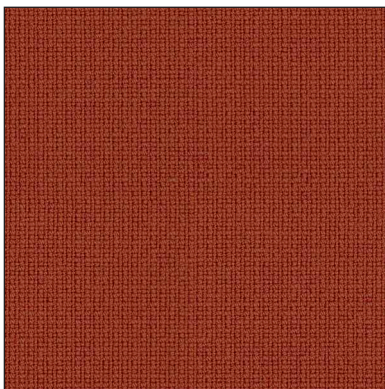
Cremeweiß 355
Colour 60005



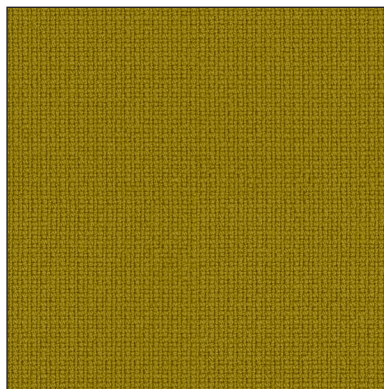
Granitgrau 350
Colour 60078



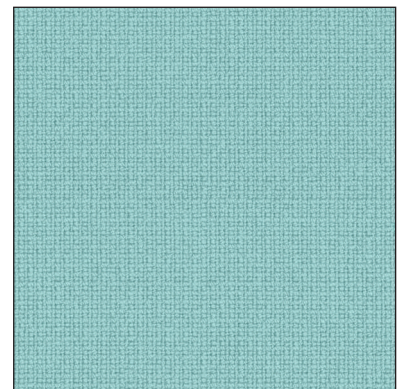
Graphitschwarz 354
Colour 60999



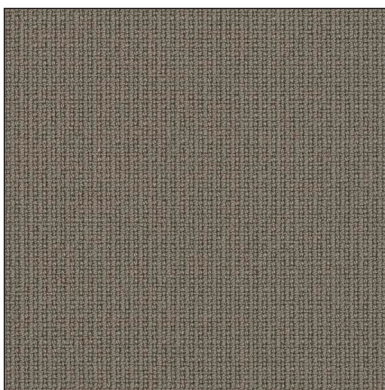
Rostrot 361
Colour 64168



Kiwigrün 352
Colour 68004



Aquablau 353
Colour 67068



Warmgrey 378
Colour 61003

FAME

Gabriel

ZUSAMMENSETZUNG

95% Neuseelandwolle / 5% Polyamid

BREITE

140 cm

GEWICHT

630 g/lm

SCHEUERFESTIGKEIT

Reibt martindale (EN ISO 12947-2) 200.000

Rubs martindale (ASTM D4966-02)

(hochbeanspruchte Polstermöbel) 140.000

BRANDVERHALTEN

BS EN 1021-1 Zigarette

BS EN 1021-2 Streichholz

BS 5852 Krippe 5

CA TB 117-2013

Klasse Uno UNI 9175 Klasse 1 | EMME

AM 18 - NF D 60-013-(nur für Stoff)

BS 5852 Teil 1 0,1 Zigarette & Streichholz

ÖNORM A3800-B1-B3825-Q1 UK

IMO MSC 307(88) Anhang 1 Teil 8

MED-Zertifikat IMO

IMO MSC 307(88) Anhang 1 Teil 8 UK

MED-Zertifikat IMO UK

BS 476 Teil 7 Klasse I

LICHTECHTHEIT

Skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02 // 5-7

REIBECHTHEIT

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

4-5/4-5

AKUSTIKTEST LUFTSTRÖMUNGS- WIDERSTAND

EN 29053 & ISO 9053-1

(Luftströmungswiderstand)

AKUSTIKTEST SCHALLABSORPTION

ISO 354 & ISO 11654 (Schallabsorption)

UMWELTFREUNDLICH

STANDARD 100 durch OEKO-TEX® EU

Ecolabel

REINIGUNG

Chemische Reinigung P(S)

COMPOSITION

95% New Zealand wool / 5% polyamide

WIDTH

140 cm

WEIGHT

630 g/lm

ABRASION

rubs martindale (EN ISO 12947-2) 200,000

rubs martindale (ASTM D4966-02)

(heavy duty upholstery) 140,000

FLAMMABILITY

BS EN 1021-1 Cigarette

BS EN 1021-2 Match

BS 5852 Crib 5

CA TB 117-2013

Class Uno UNI 9175 Class 1 | EMME

AM 18 - NF D 60-013-(only for fabric)

BS 5852 Part 1 0,1 Cigarette & match

ÖNORM A3800-B1-B3825-Q1 UK

IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8

MED Certificate IMO

IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8 UK

MED Certificate IMO UK

BS 476 Part 7 class I

LIGHT FASTNESS

scale 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02 // 5-7

FASTNESS TO RUBBING

scale 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12 (wet/dry)
4-5/4-5

ACOUSTIC TEST AIR FLOW RESISTANCE

EN 29053 & ISO 9053-1 (airflow resistance)

ACOUSTIC TEST SOUND ABSORPTION

ISO 354 & ISO 11654 (sound absorption)

ENVIRONMENT

STANDARD 100 by OEKO-TEX® EU Ecolabel

CLEANING

dry cleaning P(S)

COMPOSITION

95% laine de Nouvelle-Zélande /

5% polyamide

LARGEUR

140 cm

POIDS

630 g/lm

RÉSISTANCE À L'ABRASION

rubs martindale (EN ISO 12947-2) 200 000

rubs martindale (ASTM D4966-02)

(tissus d'ameublement à usage intensif) 140
000

FLAMMABILITÉ

BS EN 1021-1 Cigarette

BS EN 1021-2 Allumette

BS 5852 Crèche 5

CA TB 117-2013

Classe Uno UNI 9175 Classe 1 | EMME

AM 18 - NF D 60-013-(uniquement pour le
tissu)

BS 5852 Partie 1 0,1 Cigarette et allumette

ÖNORM A3800-B1-B3825-Q1 UK

OMI CSM 307(88) Annexe 1, partie 8

Certificat MED OMI

OMI CSM 307(88) Annexe 1 partie 8 UK

Certificat MED IMO UK

BS 476 Partie 7 classe I

RAPIDITÉ DE LA LUMIÈRE

échelle 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02 // 5-7

SOLIDITÉ AU FROTTEMENT

échelle 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12 (humi-
de/- sec) 4-5/4-5

TEST ACOUSTIQUE RÉSISTANCE À L'ÉCOU- LEMENT DE L'AIR

EN 29053 & ISO 9053-1 (résistance à l'écou-
lement

de l'air)

ESSAI ACOUSTIQUE - ABSORPTION DU SON

ISO 354 & ISO 11654 (absorption du son)

ÉCOLOGIQUE

STANDARD 100 par l'écolabel

OEKO-TEX® EU

NETTOYAGE

nettoyage à sec P(S)

FLÖTOTO