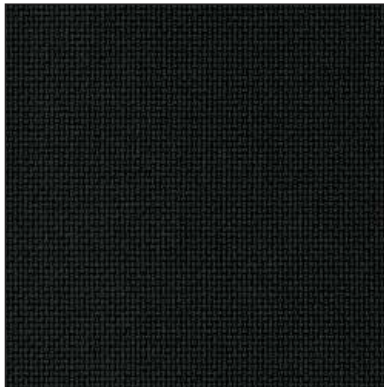


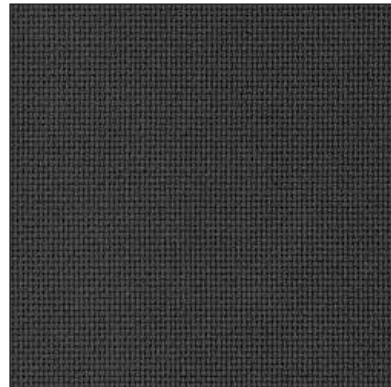
CEED

KRALL
+ ROTH

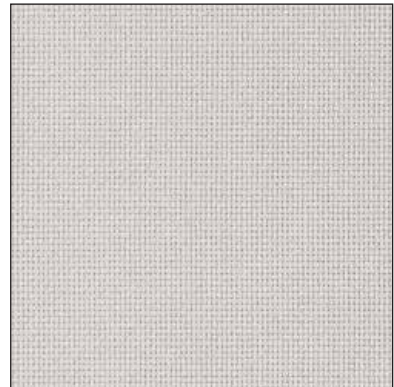
Fotografische Stoffscans sind nicht farbverbindlich. Fordern Sie vor der Bestellung immer tatsächliche Stoffmuster an.
Photographic fabric scans are not colour accurate. Always request actual fabric samples before ordering.



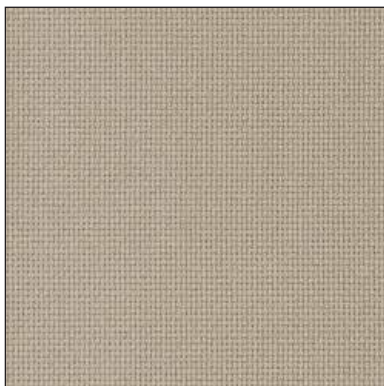
10 graphitschwarz



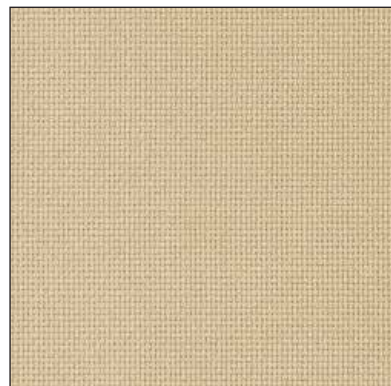
11 anthrazit



20 schneeweiss



12 granitgrau



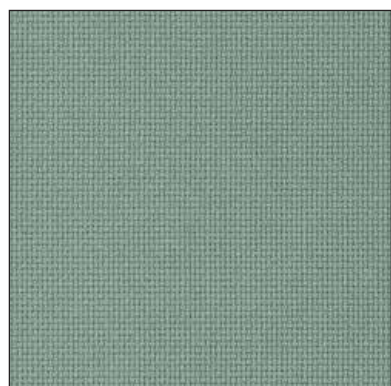
32 warmgrey



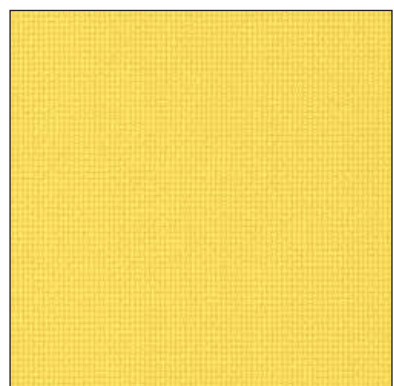
93 dunkelgrün



65 korallrot



14 aquablau



50 sonnengelb

FLÖTOMO

ZUSAMMENSETZUNG
85 % Reine Schurwolle, 15 % Polyamid

BREITE
140 cm

GEWICHT
ca. 520 g/lfdm

SCHEUERVERHALTEN
Martindale (Belastung 12 Kpa)
DIN EN ISO 12947-2: 2007
150.000 Touren

BRANDVERHALTEN
D - DIN EN 1 021: 2006 Teil 1 (Zigarettentest) und Teil 2 (Butanflammentest) in Kombination mit Schaumstoff B 3 normal brennbar mind . 22 kg/m³ Raumgewicht. Klassifizierung des Brandverhaltens des Polsterverbundes nach DIN 66084 P-b

GB - British Standard 7176:2007
Ignition Source 0, 1 + 5 in Kombination mit schwerentflammarem Schaumstoff CMHR mind. 35 kg/m³ Raumgewicht – Medium hazard

A- ÖNorm B 3825 schwerbrennbar in Kombination mit Schaumstoff B 2 ÖNorm A 3800-1 01

LICHTECHTHEIT
DIN EN ISO 105-802: 2002
5-7

REIBECHTHEIT
DIN EN ISO 105-X12: 2002
4 - 5 trocken und nass

SCHWEISSECHTHEIT
DIN EN ISO 1 05- E04: 2009
4 -5 sauer und alkalisch

TROCKENREINIGUNGSECHTHEIT
DIN EN ISO 1 05-DO 1 : 201 0
4- 5

REINIGUNGSANLEITUNG
Festverspannte Bezüge: Absaugen, Trockenschaumreinigung
Abnehmbare Bezüge: Chemische Reinigung

COMPOSITION
85 % Pure New Wool, 15 % Polyamid

WIDTH
140 cm

WEIGHT
approx. 520 g/lm

ABRASION RESISTANCE
Martindale (load 12 Kpa)
DIN EN ISO 12947-2: 2007
150.000 cycles

FLAMMABILITY
D - DIN EN 1 021: 2006 part 1 (cigarette test) and part 2 (butane flame test) when tested with non flame retardant foam B 3 density 22 kg/m³ minimum. Ignitability classification of the upholstery composite according to DIN 66084 P-b

GB - British Standard 7176:2007
Ignition Source 0, 1 + 5 when tested with flame retardant foam CMHR density 35 kg/m³ minimum – Medium hazard

A- ÖNorm B 3825 flame retardant when tested with foam B 2 ÖNorm A 3800-1 01

FASTNESS TO LIGHT
DIN EN ISO 105-802: 2002
5-7

FASTNESS TO RUBBING
DIN EN ISO 105-X12: 2002
4 - 5 dry and wet

FASTNESS TO PERSPIRATION
DIN EN ISO 1 05- E04: 2009
4 -5 acid and alkaline

FASTNESS TO DRY CLEANING
DIN EN ISO 1 05-DO 1 : 201 0
4- 5

CLEANING
fixed covers: vacuum cleaning,
cleaning with dry foam
removable covers: dry cleaning

COMPOSITION
85 % Pure Laine Vierge, 15 % Polyamid

LARGEUR
140 cm

POIDS
ca. 520 g/ml

RESISTANCE À L'ABRASION
Martindale (charge 12 Kpa)
DIN EN ISO 12947-2: 2007
150.000 tours

REACTION AU FEU
D - DIN EN 1 021: 2006 partie 1 (essai à la cigarette) et partie 2 (essai au butane) testé avec mousse B 3 inflammable d'une densité de 22 kg/m³ minimum. Classification de l'inflammabilité de l'assamblage (simulation de capitonnement) d'après DIN 66084 P-b

GB - British Standard 7176:2007
Ignition Source 0, 1 + 5 testé avec mousse non inflammable CMHR d'une densité de 35 kg/m³ minimum – Medium hazard

A- ÖNorm B 3825 non inflammable testé avec mousse B 2 ÖNorm A 3800-1 01
SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE
DIN EN ISO 105-802: 2002
5-7

SOLIDITÉ AU FROTTEMENT
DIN EN ISO 105-X12: 2002
4 - 5 sec et humide

SOLIDITÉ À LA SUEUR
DIN EN ISO 1 05- E04: 2009
4 -5 acide et alcaline

SOLIDITÉ AU NETTOYAGE À SEC
DIN EN ISO 1 05-DO 1 : 201 0
4- 5

NETTOYAGE
housses fixes: aspirer, nettoyer à la mousse seche
housses amovibles: nettoyage à sec