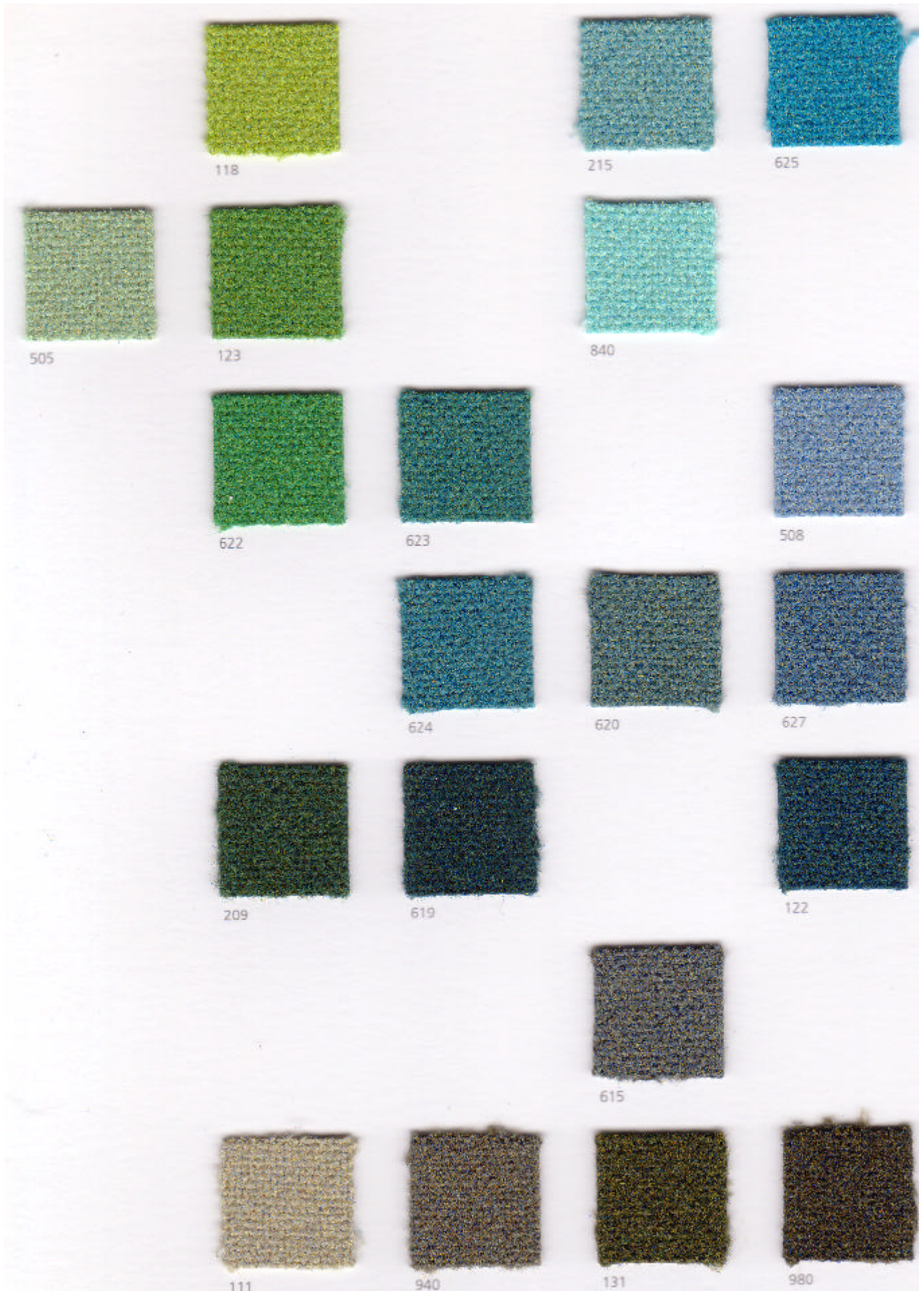
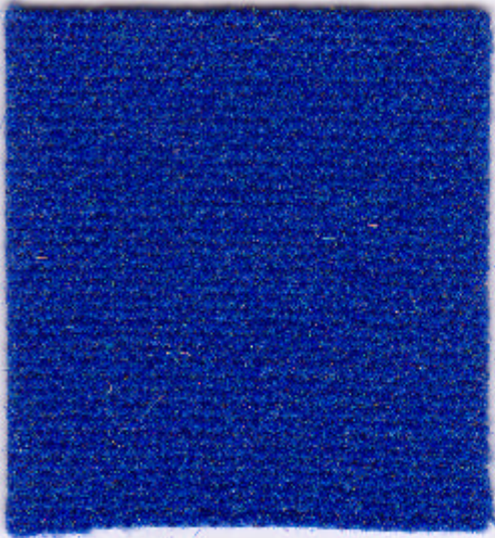


Kvadrat Stoffmuster Tonus 3

bereitgestellt von: www.ambienteundobject.de

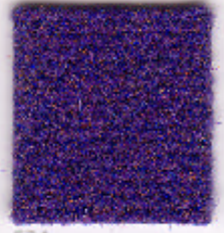




631



633



634



630



509



126



129



119



629



132



210



740



628



632



780



216



614



100



135



109



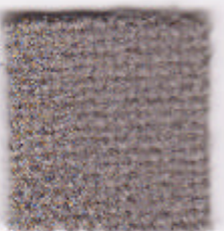
211



128



613



240



127



201



124



130



440



605



450



609



133



608



125



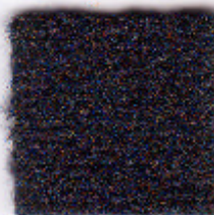
610



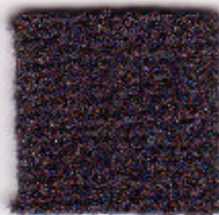
207



636



690



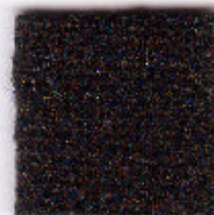
680



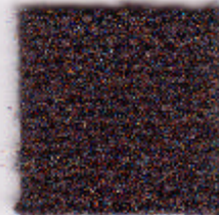
640



635



380



106

Tonus 3

Design: Nina Koopel

Anvendelse

Kontorer, hoteller, institutioner, private indretninger
Stor slidstyrke og stretchegenskab

Beskrivelse

90% nyuld
10% Helanca
Bredde 130 cm
Vægt ca. 635 g/lin.
Stykfarvet
Nuanceforskelle kan forekomme

Testning

Slidstyrke:
Over 50.000 slidbevægelser efter Martindale metoden
EN ISO 12947 : 1999
Lysægtighed: (ISO) 5-6
Pilling: (SN) 5
Gnidægtighed: (ISO) 4-5, våd 4-5
Flammesikring:
EN 1021-1/2
ignition source 0-1
monteret på brandhæmmende skum
min. vægt 35 kg/m³
BS 5852
ignition source 2-3
monteret på brandhæmmende skum
min. vægt 35 kg/m³
Crib 5, B2 og M2 kan opnås efter spec. flammesikring
California Tech. Bulletin No. 117, Sec. E
AS/NZS 1530.3
IMO A.652 (16)
(Kopi af testrapport kan rekvireres)

Vedligeholdelse

Se ISO symboler

Application

Offices, hotels, institutions, domestic use
Great wearability and stretchability

Description

90% new wool
10% Helanca
Width 51 inches (130 cm)
Weight app. 635 g/lin.m
Piece dyed
Colour differences may occur

Tests

Abrasion:
In excess of 50.000 rubs acc. to the Martindale method
EN ISO 12947 : 1999
Lightfastness: (ISO) 5-6
Pilling: (SN) 5
Fastness to rubbing (ISO): dry 4-5, wet 4-5
Flame resistance:
EN 1021-1/2
ignition source 0-1
when covering flame-retardant foam density
min. 35 kg/m³
BS 5852
ignition source 2-3
when covering flame-retardant foam density
min. 35 kg/m³
Crib 5, B2 and M2 when flame protected
California Tech. Bulletin No. 117, Sec. E
AS/NZS 1530.3
IMO A.652 (16)
(Copy of test report available)

Care

Please see the ISO symbols

Verwendungsbereich

Büros, Hotels, Objektbereich, privaten Wohnbereich
Hohe Strapazierfähigkeit und El-Elastizität

Beschreibung

90% Schurwolle
10% Helanca
Breite 130 cm
Gewicht ca. 635 g/ld.m
Stückgefärbt
Farbunterschiede können vorkommen

Prüfungsergebnisse

Schleuefestigkeit:
Über 50.000 Schleuehübe gemäss der Martindale Methode
EN ISO 12947 : 1999
Lichtechtheit: (ISO) 5-6
Pilling: (SN) 5
Reibechtheit: (ISO):
Trockener 4-5, Nasser 4-5
Flammenschutz:
EN 1021-1/2
ignition source 0-1
wenn auf flammhemmendem Schaum min. Gewicht 35 kg/m³
montiert
BS 5852
ignition source 2-3
wenn auf flammhemmendem Schaum min. Gewicht 35 kg/m³
montiert
B2, Crib 5 und M2 bei schwerem flammbarer Ausrüstung
California Tech. Bulletin No. 117, Sec. E
AS/NZS 1530.3
IMO A.652 (16)
(Kopie vom Prüfungsbericht verfügbar)

Pflege

Sehen Sie bitte die ISO Pflegesymbole

Toepassing

Kantoren, hotels, instellingen, de privéfeer, uitstekend slijtvastheid en elasticiteit

Omschrijving

90% schaeuwol,
10% Helanca
Breedte 130 cm
Gewicht ca. 635 g/str.m
Stukgeverf:
Kleurverschillen kunnen optreden

Testgegevens

Slijtvastheid:
Meer dan 50.000 toeren Martindale
EN ISO 12947 : 1999
Lichtechtheid: (ISO) 5-6
Pilling: (SN) 5
Wrijftechtheid: (ISO):
droge 4-5, natte 4-5
Brandvrijheid:
EN 1021-1/2
ignition source 0-1
wanneer brandvrij schuim wordt gebruikt moet het gewicht minstens 35 kg/m³ bedragen
BS 5852
ignition source 2-3
wanneer brandvrij schuim wordt gebruikt moet het gewicht minstens 35 kg/m³ bedragen
Crib 5, B2 en M2 wanneer vlamvertragend gefinished
California Tech. Bulletin No. 117, Sec. E
AS/NZS 1530.3
IMO A.652 (16)
(Op aanvraag sturen wij U graag een kopie van het testrapport toe)

Onderhoud

Zie de ISO symbolen

Domaine d'utilisation

Tissu d'ameublement pour aménagement privé et public

Description

90% laine vierge
10% Helanca
Largeur 130 cm
Poils env. 635 g/m lg
Teinture à la pièce
Ecart des coloris possibles

Tests

Résistance à l'abrasion:
Env. 50.000 révolutions selon le procédé Martindale
EN ISO 12947 : 1999
Résistance à la lumière: (ISO) 5-6
Boulochage: (SN) 5
Résistance au frottement: (ISO): sec 4-5, mouillé 4-5
Normes au feu:
M2, B2 et Crib 5 après traitement d'ignifugation et sur demande
EN 1021-1/2
ignition source 0-1
lorsque la mousse est non feu et de densité min male 35 kg/m³
BS 5852
ignition source 2-3
lorsque la mousse est non feu et de densité min male 35 kg/m³
California Tech. Bulletin No. 117, Sec. E
AS/NZS 1530.3
IMO A.652 (16)
(La copie du compte rendu des tests est disponible sur demande)

Entretien

Voir les symboles ISO

Yderligere oplysninger

Kvadrat A/S
8400 Ebeltoft
Danmark
T 89 53 18 66
F 89 53 18 00

Norge

Kvadrat
0268 Oslo
T 022 12 54 90
F 023 13 30 80

Sverige/Finland

Kvadrat AB
517 23 Bollebygd
Sverige
T 033 22 2888
F 033 22 2899

Further Information

Kvadrat Ltd.
London W11 4NL
England
T 020 7229 9969
F 020 7229 1543

Italy

Kvadrat S.p.A.
20123 Milano
T 02 89 00 922
F 02 86 98 43 33

Other countries

Kvadrat A/S
8400 Ebeltoft
Danmark
T +45 89 53 18 66
F +45 89 53 18 00

Weitere Auskünfte

Kvadrat A/S
8400 Ebeltoft
Danemark
T +45 89 53 18 20
F +45 89 53 18 00

Showroom

Frankfurt
T 069 4272 789 30
F 069 4272 789 40

Voor meer informatie

Kvadrat B.V.
1018 Amsterdam
Nederland
T 020 423 68 68
F 020 423 68 69

Pour de plus amples renseignements

Kvadrat S.A.
75006 Paris
France
T 01 42 44 29 29
F 01 42 44 29 20



Quality and environmental system
accreditation according to
ISO 9001 and ISO 14001

Kvadrat®