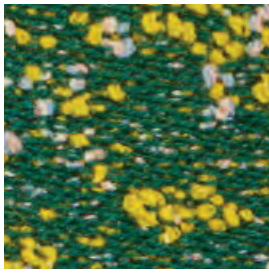


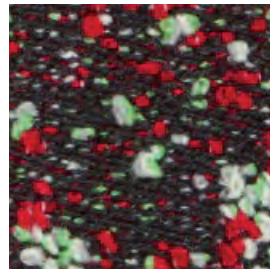
ATOM

KVADRAT / RAF SIMONS

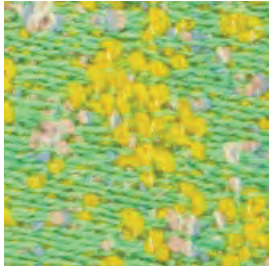
Atom



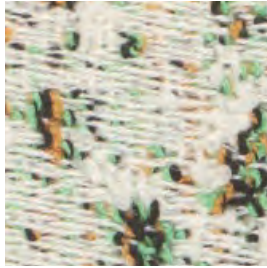
964



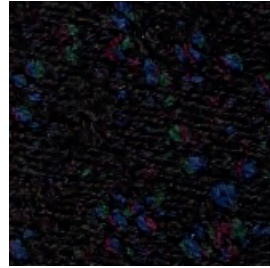
574



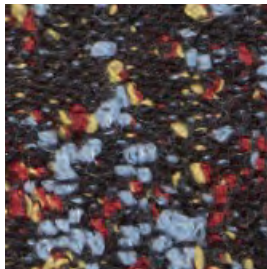
944



124



194



774

ATOM RAF SIMONS

DK

Anvendelse

Kontorer, hoteller, institutioner, private indretninger. Stor slidstyrke.

Beskrivelse

90% ny uld, kamgarn. 8% nylon. 2% polyester. Bredde 150 cm. Vægt ca. 1060 g/lbm.

Garnfarvet. Nuanceforskel kan forekomme.

Ægkant ↓

Slidstyrke: Ca. 65.000 slidbevægelser efter Martindale metoden EN ISO 12947.

Lysægted (ISO) 7. Pilling (EN ISO) 4.

Gnidægted (ISO) tør 4-5, våd 3-5.

Flammesikring: AS/NZS 1530.3. BS 5852

Crib 5 med flammesikring. BS 5852 ignition

source 3. BS 5852 part 1. EN 1021-1/2. IMO

FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013. UNI 9175

1IM. US Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1 / Q1.

(Kopi af testrapport kan rekvireres).

Vedligeholdelse

Se ISO symboler.

UK

Application

Offices, hotels, institutions, domestic use. Great durability.

Description

90% new wool, worsted. 8% nylon. 2% polyester. Width 59 inches (150 cm). Weight

app. 1060 g./lin.m. Yarn dyed. Colour

differences may occur.

Selvedge ↓

Abrasion: App. 65.000 rubs acc. to the Martindale method EN ISO 12947.

Lightfastness (ISO) 7. Pilling (EN ISO) 4.

Fastness to rubbing (ISO) dry 4-5, wet 3-5.

Flame resistance: AS/NZS 1530.3. BS

5852 Crib 5 with treatment. BS 5852 ignition

source 3. BS 5852 part 1. EN 1021-1/2. IMO

FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013. UNI 9175

1IM. US Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1 / Q1.

(Copy of test report available).

Care

Please see the ISO symbols.

DE

Anwendungsbereich

Büros, Hotels, Objectbereich, privaten Wohnbereich. Hohe Strapazierfähigkeit.

Beschreibung

90% Schurwolle, Kammgarn. 8% Nylon. 2% Polyester. Breite 150 cm. Gewicht ca. 1060

g/lfd.m. Garngefärbt. Farbunterschiede

können vorkommen.

Webkant ↓

Scheuerfestigkeit: Ca. 65.000

Scheuerhübe gemäss der Martindale

Methode EN ISO 12947. **Lichtechtheit (ISO) 7.**

Pilling (EN ISO) 4. Reibecktheit (ISO)

Trockener 4-5, Nasser 3-5. **Flammschutz:**

AS/NZS 1530.3. BS 5852 Crib 5 mit FR

Ausrüstung. BS 5852 ignition source 3. BS

5852 part 1. EN 1021-1/2. IMO FTP Code

2010:Part 8. NF D 60 013. UNI 9175 1IM. US

Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1 / Q1. (Kopie von

Prüfungsbericht verfügbar).

Pflege

Sehen Sie bitte die ISO Pflegesymbole.

NL

Toepassing

Kantoren, hotels, instellingen, de privésfeer. Uitstekende slijtvastheid.

Omschrijving

90% scheerwol, kamgaren. 8% nylon. 2% polyester. Breedte 150 cm. Gewicht ca. 1060 g/str. m. Garengeverfd. Kleurverschillen kunnen optreden.

Zelfkant ↓

Slijtvastheid: Ca. 65.000 toeren

Martindale EN ISO 12947. **Lichtechtheid**

(ISO) 7. Pilling (EN ISO) 4. Wrijftechtheid

(ISO) droge 4-5, natte 3-5. Brandvrijheid:

AS/NZS 1530.3. BS 5852 Crib 5 met FR

behandeling. BS 5852 ignition source 3. BS

5852 part 1. EN 1021-1/2. IMO FTP Code

2010:Part 8. NF D 60 013. UNI 9175 1IM. US

Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1 / Q1. (Op

aanvraag sturen wij U graag een kopie van

het testrapport toe).

Onderhoud

Zie de ISO symbolen.

FR

Domaine d'utilisation

Tissu d'ameublement pour aménagement privé et public. Grande résistance.

Description

90% laine vierge, peignée. 8% nylon. 2% polyester. Largeur 150 cm. Poids env. 1060

g/ml. Teinture sur fil. Ecart des coloris

possibles.

Lisière ↓

Résistance à l'abrasion: Env. 65.000

révolutions selon le procédé Martindale EN

ISO 12947. **Résistance à la lumière (ISO) 7.**

Boulochage (EN ISO) 4. Résistance au

frottement (ISO) sec 4-5, mouillé 3-5.

Normes au feu: AS/NZS 1530.3. BS 5852

Crib 5 avec traitement. BS 5852 ignition

source 3. BS 5852 part 1. EN 1021-1/2. IMO

FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013. UNI 9175

1IM. US Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1 / Q1. (La

copie du compte rendu des tests est

disponible sur demande.

Entretien

Voir les symboles ISO.

IT

Destinazione d'uso

Rivestimenti per imbottiti, casa e contract. Alta resistenza all'abrasione.

Caratteristiche

90% lana vergine, pettinata. 8% nylon. 2% poliestere. Altezza 150 cm. Peso circa 1060

gr/ml. Tinto in filo. Possibili differenze per

colore.

Cimosa ↓

Abrasion: Circa 65.000 cicli/metodo

Martindale EN ISO 12947. **Resistenza alla**

luce (ISO) 7. Pilling (EN ISO) 4. Resistenza

allo sfregamento (ISO) Condizione a secco

4-5. Condizione umido 3-5. Ignifugazione:

AS/NZS 1530.3. BS 5852 Crib 5 trattato

ignifugo. BS 5852 ignition source 3. BS 5852

part 1. EN 1021-1/2. IMO FTP Code 2010:Part

8. NF D 60 013. UNI 9175 1IM. US Cal. Bull.

117-2013. ÖNORM B1 / Q1. (Disponibile copia

del test).

Manutenzione

Per favore seguire simboli ISO.

ES

Aplicación

Adecuado para el uso en oficinas, hoteles, instituciones y hogares. Gran resistencia al desgaste.

Descripción

90% lana virgen, peinada. 8% nilón. 2% polyester. Anchura 150 cm. Peso aprox. 1060 gr/ml. Teñido en hilado. Posibles variaciones de tintadas.

Filo ↓

Resistencia al desgaste: Aprox. 65.000

ciclos según el método Martindale EN ISO

12947. **Estabilidad del color a la luz (ISO)**

7. Relleno (EN ISO) 4. Solidez al

frotamiento (ISO) seco 4-5, mojado 3-5.

Resistencia al fuego: AS/NZS 1530.3. BS

5852 Crib 5 con tratamiento. BS 5852 fuente

de ignición 3. BS 5852 part 1. EN 1021-1/2.

IMO FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013. UNI

9175 1IM. US Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1 /

Q1. (Copia del informe de ensayos

desponible).

Mantenimiento

Consulte los símbolos ISO.

JP

用途

オフィス、ホテル、各種施設、住宅。耐摩耗性大。

詳細

90% ニューウール、ウーステッド。8% ポリアミド。2% ポリエステル。幅：150cm。重量：1mあたり約

1060g。系染め。色彩に差が生じる可能性あり。

耳、ふち。↓

磨耗：マーチンデール法により摩擦運動約65,000

回。EN ISO 12947。色あせ保証 (ISO) 7。ピリング

(EN ISO) 4。摩擦保証 (ISO) ドライ4-5、ウエット

3-5。耐炎性：AS/NZS 1530.3。特殊耐炎処理を行

うことにより、BS 5852 Crib 5到達可能。BS

5852 発火源3。BS 5852 part 1. EN 1021-1/2。

IMO FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013. UNI

9175 1IM. US Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1 /

Q1。(テストレポートのコピー入手可能。)

手入れ

ISO シンボル参照。

CN

适用范围

办公室、宾馆酒店、公共设施、居家使用。耐耗性

成分

90%新羊毛，精纺。8%尼龙。2%涤纶。幅宽约59英

寸(150cm)。重量约1060克/延米，纱线染色面料。

颜色可能稍有色差。

织边方向 ↓

马丁代尔法约65,000转。EN ISO 12947。光照色

牢度 (ISO) 7。起毛起球 (EN ISO) 4。磨擦色牢度

(ISO) 干燥4-5、湿3-5。阻燃性: AS/NZS 1530.3。

特别耐火处理时BS 5852 Crib 5可以满足。BS

5852时点火源3。BS 5852 part 1. EN 1021-1/2。

IMO FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013. UNI

9175 1IM. US Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1 /

Q1。(可提供测试报告副本)。

维护

请参照ISO标志。



10 year warranty

Quality and environmental system accreditation according to ISO 9001 and ISO 14001.
Contact and further information www.kvadrat.dk