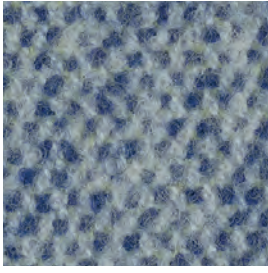
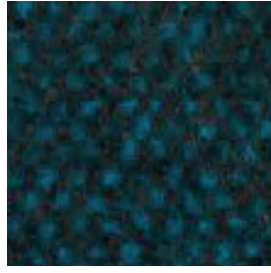


VANIR

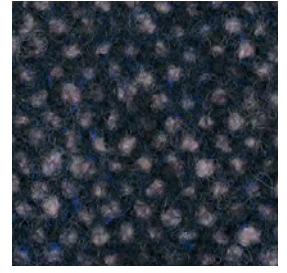
KVADRAT / RAF SIMONS



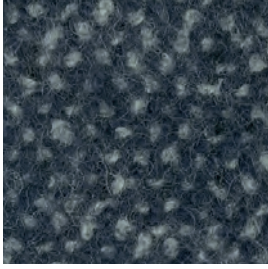
733



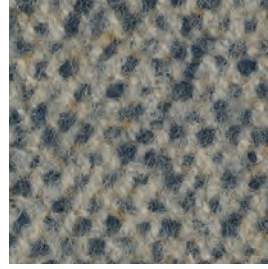
883



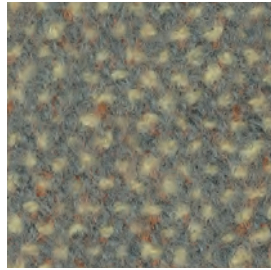
693



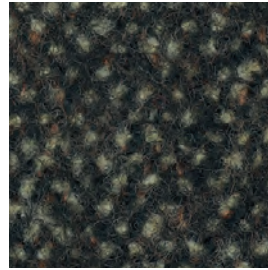
773



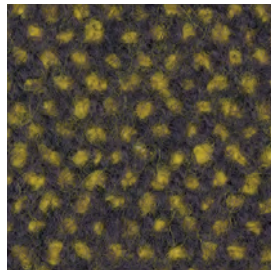
243



133

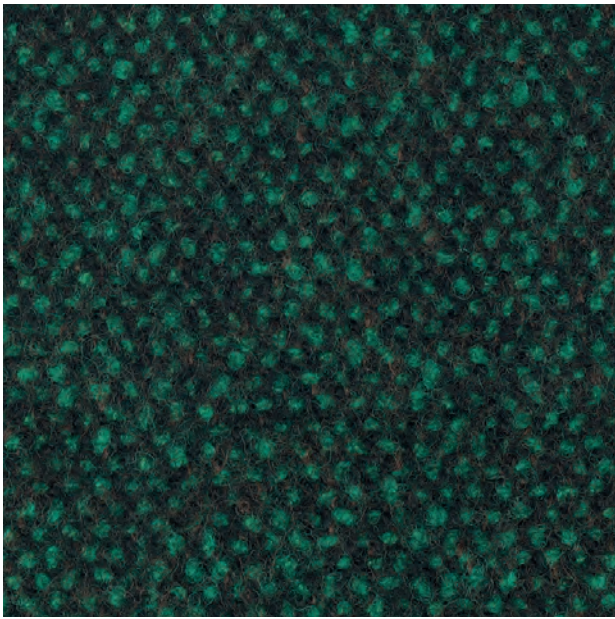


293

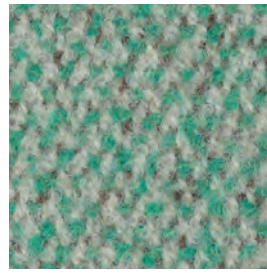


473

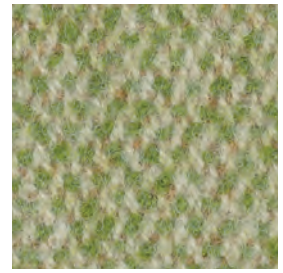
VANIR



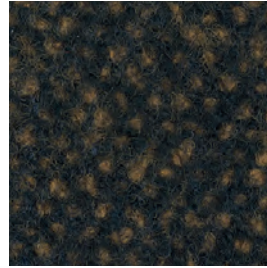
983



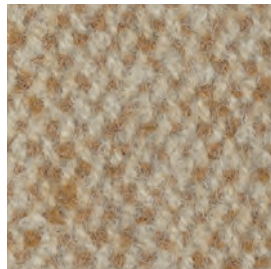
913



943



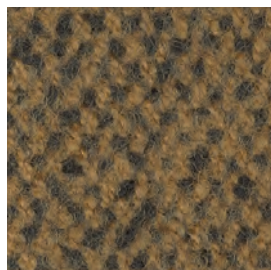
393



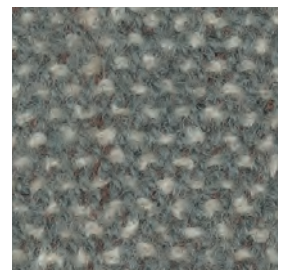
413



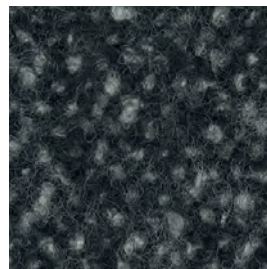
443



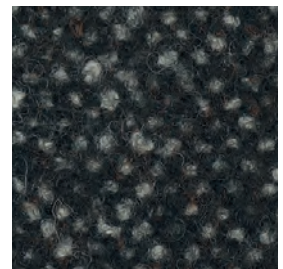
363



113



193



373

VANIR
RAF SIMONS

DK

Anvendelse

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

Beskrivelse

92% ny uld, kamgarn, 8% nylon. Bredde ca. 140 cm. Vægt ca. 780 g/lbm. Garnfarvet. Måneforskkel kan forekomme.

Ægkant ⇄

Slidstyrke: Ca. 100.000 slidbevægelser efter Martindale metoden EN ISO 12947. **Lysægthed (ISO) 6-7. Pilling (EN ISO) 3-4. Gnidægthed (ISO) 3-4.** **Flammesikring:** AS/NZS 3837 Class 2. ASTM E84 Class A hæftet. ASTM E84 class B limet. BS 5852 Crib 5 med flammesikring. BS 5852 Part 1. EN 1021-1/2. IMO FTP Code 2010:Part 8. NFD 60 013. SN 198 898 5.3 med flammesikring. UNI 9175 11M. US Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1/ Q1. (Kopi af testrapport kan rekvireres).

Vedligeholdelse

Se ISO symboler. Desinfektion, se kvadrat.dk.

UK/US

Application

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

Description

92% new wool, worsted, 8% nylon. Width app. 55 inches (140 cm). Weight app. 780 g/lin.m, 25 oz/ly. Yarn dyed. Colour differences may occur.

Selvedge/Direction ⇄

Abrasion: App. 100,000 rubs acc. to the Martindale method EN ISO 12947*.

Lightfastness (ISO) 6-7. Pilling (EN ISO) 3-4.**Fastness to rubbing (ISO) dry 4-5, wet 4-5.****Flame resistance:** AS/NZS 3837 Class 2.

ASTM E84 Class A unadhered. ASTM E84 class B adhered. BS 5852 Crib 5 with treatment. BS 5852 Part 1. EN 1021-1/2. IMO FTP Code 2010:Part 8. NFD 60 013. SN 198 898 5.3 with treatment. UNI 9175 11M. US Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1/ Q1. (Copy of test report available).

Care

Please see the ISO symbols. Disinfection, see kvadrat.dk.

DE

Anwendungsbereich

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

Beschreibung

92% Schurwolle, Kammgarn, 8% Nylon. Breite ca. 140 cm. Gewicht ca. 780 g/m. Garngefärbt. Farbunterschiede können vorkommen.

Webkante ⇄

Scheuerfestigkeit: Ca. 100.000 Scheuerhübe gemäss der Martindale Methode EN ISO 12947.

Lichtecheit (ISO) 6-7. Pilling (EN ISO) 3-4.**Reibechtheit (ISO) trocken 4-5, nass 4-5.****Flammschutz:** AS/NZS 3837 Class 2. ASTM E84 Class A unverklebt. ASTM E84 class B verklebt. BS

5852 Crib 5 mit Ausrüstung. BS 5852 Part 1. EN 1021-1/2. IMO FTP Code 2010:Part 8. NFD 60 013. SN 198 898 5.3 mit Ausrüstung. UNI 9175 11M. US Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1/ Q1. (Testbericht verfügbar).

Pflege

Siehe ISO Pflegesymbole. Desinfektion, siehe kvadrat.dk.

NL

Toepassing

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

Omschrijving

92% scheerwol, kamgaren, 8% nylon. Breedte ca. 140 cm. Gewicht ca. 780 gr/str.m. Garengeverfd. Kleurverschillen kunnen optreden.

Zelfkant ⇄

Slijtvastheid: Ca. 100.000 toeren Martindale EN ISO 12947. **Lichtecheit (ISO) 6-7. Pilling (EN ISO) 3-4. Wrijftechtheid (ISO) droge 4-5, natte 4-5. Brandwerendheid:** AS/NZS 3837 Class 2. ASTM E84 Class A ongelijmd. ASTM E84 class B gelijmd. BS 5852 Crib 5 met behandeling. BS 5852 Part 1. EN 1021-1/2. IMO FTP Code 2010:Part 8. NFD 60 013. SN 198 898 5.3 met behandeling. UNI 9175 11M. 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. Desinfectie, kvadrat.dk.

FR

Domaine d'utilisation

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

Description

92% laine vierge, peigné, 8% nylon. Largeur env. 140 cm. Poids env. 780 g/m lg. Teinture sur fil. Ecart des coloris possibles.

Lisière ⇄

Résistance à l'abrasion: Env. 100.000 révolutions selon le procédé Martindale EN ISO 12947. **Résistance à la lumière (ISO) 6-7.**

Boulochage (EN ISO) 3-4. Résistance au frottement (ISO) sec 4-5, mouillé 4-5. Normes au feu: AS/NZS 3837 Class 2. ASTM E84 Class A non collé. ASTM E84 class B collé. BS 5852 Crib 5 avec traitement. BS 5852 Part 1. EN 1021-1/2. IMO FTP Code 2010:Part 8. NFD 60 013. SN 198 898 5.3 avec traitement. UNI 9175 11M. US Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1/ Q1. (La copie du compte rendu des tests est disponible sur demande).

Entretien

Voir les symboles ISO. Désinfection, voir kvadrat.dk.

IT

Destinazione d'uso

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

Caratteristiche

92% lana vergine, pettinata, 8% nylon. Altezza circa 140 cm. Peso circa 780 gr/ml. Tinto in filo. Possibili differenze per colore.

Cimosa ⇄

Abrasion: Circa 100.000 cicli/metodo Martindale EN 12947. **Resistenza alla luce (ISO) 6-7. Pilling (EN ISO) 3-4. Resistenza allo sfregamento (ISO) condizione a secco 4-5, condizione umido 4-5. Ignifugazione:** AS/NZS 3837 Class 2. ASTM E84 Class A non incollato. ASTM E84 class B incollato. BS 5852 Crib 5 se trattato ignifugo. BS 5852 Part 1. EN 1021-1/2. IMO FTP Code 2010:Part 8. NFD 60 013. SN 198 898 5.3 se trattato ignifugo. UNI 9175 11M. US Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1/ Q1. (Disponibile copia del test).

Manutenzione

Per favore seguire simboli ISO. Per disinfettare, vedi il sito kvadrat.dk.

ES

Aplicación

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

Descripción

92% lana virgen, peinada, 8% nilón. Anchura aprox. 140 cm. Peso aprox. 780 gr/ml. Teñido en hilo. Posibles variaciones de color.

Filo ⇄

Resistencia al desgaste: Aprox. 100.000 ciclos según el método Martindale EN ISO 12947. **Resistencia a la luz (ISO) 6-7. Relleno (EN ISO) 3-4. Solidez al frotamiento (ISO) seco 4-5, mojado 4-5. Resistencia al fuego:** AS/NZS 3837 Class 2. ASTM E84 Class A sin pegar. ASTM E84 class B adherido. BS 5852 Crib 5 con tratamiento. BS 5852 Part 1. EN 1021-1/2. IMO FTP Code 2010:Part 8. NFD 60 013. SN 198 898 5.3 con tratamiento. UNI 9175 11M. US Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1/ Q1. (Copia del informe de ensayos disponible).

Mantenimiento

Consulte los símbolos ISO. Desinfección, visita kvadrat.dk.

JP

用途

オフィス、ホテル、各種施設、住宅インテリア。耐摩耗性大。

詳細

ニューウール、ウーステッド 92%。ポリアミド 8%。幅：140cm。重量：1mあたり約 780g。先染め。色に多少の違いが生じる場合があります。

セルビッチ ⇄

磨耗: マーチンデール法により摩擦運動約 100,000 回。EN ISO 12947. **耐光性:** (ISO) 6-7. **ビリング (EN ISO) 3-4. 摩擦保証:** (ISO) 乾燥状態 4-5、濡れた状態 4-5. **防炎性:** AS/NZS 3837 Class 2. ASTM E84 Class A unadhered. ASTM E84 class B 耐火性レベル 1. 特殊耐炎処理を行うことにより、BS 5852 Crib 5 に到達可能。BS 5852 Part 1. EN 1021-1/2. IMO FTP Code 2010:Part 8. NFD 60 013. 特殊耐炎処理を行うことにより、SN 198 898 5.3 に到達可能。UNI 9175 11M. US Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1/ Q1. (認定書類のご用意あり。)

お手入れ

ISOシンボル参照。消毒について?kvadrat.dkまで参照ください。

CN

适用范围

办公室, 宾馆酒店, 公共设施, 居家使用。耐耗性大。

成分

92%新羊毛, 精纺。8%尼龙。幅宽约55英寸(140cm)。重量约780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100,000转。EN ISO 12947. **光照色牢度 (ISO) 6-7. 起毛起球 (EN ISO) 3-4. 摩擦色牢度 (ISO) 干燥 4-5、湿 4-5. 阻燃性:** AS/NZS 3837 Class 2. ASTM E84 Class A unadhered. ASTM E84 Class B 防火等级1. 特别耐火处理时BS 5852 Crib 5 可以满足。BS 5852 Part 1. EN 1021-1/2. IMO FTP Code 2010:Part 8. NFD 60 013. 特别耐火处理时SN 198 898 5.3 可以满足。UNI 9175 11M. 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。消毒请参阅kvadrat.dk。



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

* ACT® Registered Certification Marks

* Abrasion test results exceeding ACT performance guidelines are not an indicator of product lifespan. Multiple factors affect fabric durability and appearance retention. Contact and further information kvadrat.dk



US contact info: 1-800-620-9309