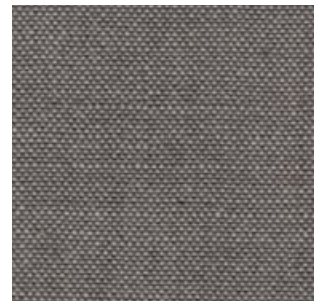


Remix 3

kvadrat



136



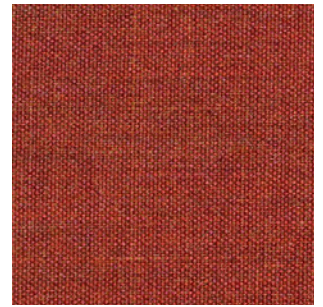
433



452



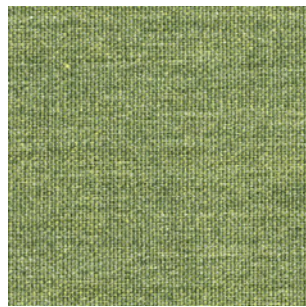
346



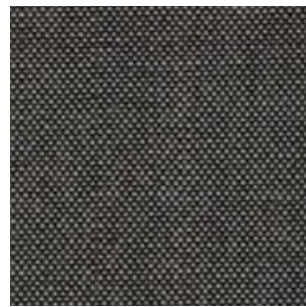
653



326



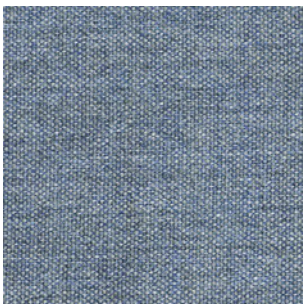
933



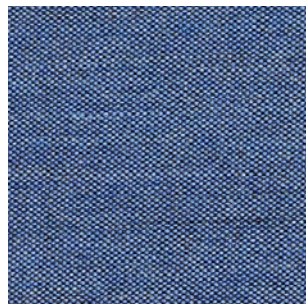
152



356



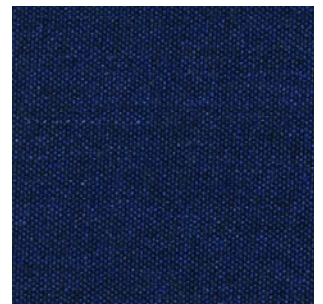
733



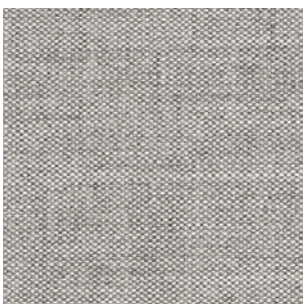
743



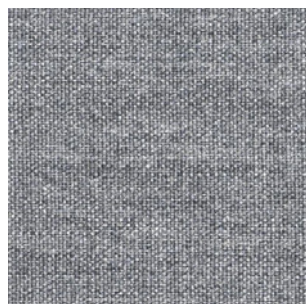
266



773



123



143



163



183

Kvadrat - REMIX

Remix 3

Designed by Giulio Ridolfo

DK

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

Beskrivelse 90% ny uld, kamgarn, 10% nylon. Bredder ca. 140 cm. Vægt ca. 420 g/lbm. Materialefarvet. Nuanceforskelle kan forekomme.

Ægkant ↔

Slidstyrke: Ca. 100.000 slidbevægelser efter Martindale metoden EN ISO 12947. **Lysægthed** (ISO) 5-7. **Pilling** (EN ISO) 4. **Gnidægthed** (ISO) tør 4-5, våd 3-5. **Lydabsorption** (EN ISO 354) 0.55/Class D (fladt), 0.80/Class B (foldet). **Airflow** 465 Pa s/m. **Flammesikring:** AS/NZS 1530.3. AS/NZS 3837 Class 2. ASTM E84 class A. BS 5852 Crib 5 med flammesikring. BS 5852 ignition source 3. BS 5852 part 1. EN 1021-1/2. GB 50222 B1 med flammesikring. IMO FTP Code 2010:Part 7 med flammesikring. IMO FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013. NFPA 260. 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.

UK/US

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

Description 90% new wool, worsted, 10% nylon. Width app. 55 inches (140 cm). Weight app. 13.5 oz/ly (420 g/lin.m). Material dyed. Colour differences may occur.

Selvedge/Direction ↔

Abrasion: App. 100,000 rubs acc. to the Martindale method EN ISO 12947. **Lightfastness** (ISO) 5-7. **Pilling** (EN ISO) 4. **Fastness to rubbing** (ISO) dry 4-5, wet 3-5. **Sound absorption** (EN ISO 354) 0.55/Class D (flat), 0.80/Class B (waved). **Airflow** 465 Pa s/m. **Flame resistance:** AS/NZS 1530.3. AS/NZS 3837 Class 2. ASTM E84 class A. BS 5852 Crib 5 with treatment. BS 5852 ignition source 3. BS 5852 part 1. EN 1021-1/2. GB 50222 B1 with treatment. IMO FTP Code 2010:Part 7 with treatment. IMO FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013. NFPA 260. 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.

DE

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

Beschreibung 90% Schurwolle, Kammgarn, 10% Nylon. Breite ca. 140 cm. Gewicht ca. 420 g/lfd.m. Materialgefärbt. Farbunterschiede können vorkommen.

Webkant ↔

Scheuerfestigkeit: Ca. 100.000 Scheuerhübe gemäss der Martindale Methode EN ISO 12947. **Lichtechtheit** (ISO) 5-7. **Pilling** (EN ISO) 4. **Reibechtheit** (ISO) trocken 4-5, nass 3-5. **Schallabsorption** (EN ISO 354) 0.55/Class D (glatt), 0.80/Class B (gefaltet). **Airflow** 465 Pa s/m. **Flammenschutz:** AS/NZS 1530.3. AS/NZS 3837 Class 2. ASTM E84 class A. BS 5852 Crib 5 mit Ausrüstung. BS 5852 ignition source 3. BS 5852 part 1. EN 1021-1/2. GB 50222 B1 mit Ausrüstung. IMO FTP Code 2010:Part 7 mit Ausrüstung. IMO FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013. NFPA 260. SN 198 898 5.3 mit Ausrüstung. UNI 9175 11M. US Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1 / Q1. (Kopie von Prüfungsbericht verfügbar).

Pflege Siehe ISO Pflegesymbole.

NL

Toepassing Kantoren, hotels, instellingen, de privéfeer. Uitstekende slijtvastheid.

Omschrijving 90% scheerwol, kamgaren, 10% nylon. Breedte ca. 140 cm. Gewicht ca. 420 g/str. m. Materiaalgeverfd. Kleurverschillen kunnen optreden.

Zelfkant ↔

Slijtvastheid: Ca. 100.000 toeren Martindale EN ISO 12947. **Lichtechtheid** (ISO) 5-7. **Pilling** (EN ISO) 4. **Wrijftechtheid** (ISO) droge 4-5, natte 3-5. **Geluidsabsorptie** (EN ISO 354) 0.55/Class D (vlak), 0.80/Class B (geplooid). **Airflow** 465 Pa s/m. **Brandwerendheid:** AS/NZS 1530.3. AS/NZS 3837 Class 2. ASTM E84 class A. BS 5852 Crib 5 met behandeling. BS 5852 ignition source 3. BS 5852 part 1. EN 1021-1/2. GB 50222 B1 with treatment. IMO FTP Code 2010:Part 7 met behandeling. IMO FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013. NFPA 260. 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.

FR

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

Description 90% laine vierge, peignée, 10% nylon. Largeur env. 140 cm. Poids env. 420 g/m lg. Teinture en bourre. Ecart de coloris possibles.

Lisière ↔

Résistance à l'abrasion: Env. 100.000 révolutions selon le procédé Martindale EN ISO 12947. **Résistance à la lumière** (ISO) 5-7. **Boulochage** (EN ISO) 4. **Résistance au frottement** (ISO) sec 4-5, mouillé 3-5. **Absorption acoustique** (EN ISO 354) 0.55/Class D (à plat), 0.80/Class B (plié). **Airflow** 465 Pa s/m. **Normes au feu:** AS/NZS 1530.3. AS/NZS 3837 Class 2. ASTM E84 class A. BS 5852 Crib 5 avec traitement. BS 5852 ignition source 3. BS 5852 part 1. EN 1021-1/2. GB 50222 B1 avec traitement. IMO FTP Code 2010:Part 7 avec traitement. IMO FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013. NFPA 260. 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.

IT

Destinazione d'uso Rivestimento per imbottiti casa e contract. Alta resistenza all'abrasione. **Caratteristiche** 90% lana vergine, pettinata, 10% nylon. Altezza circa 140 cm. Peso circa 420 gr/ml. Tinto in fiocco. Possibili differenze per colore.

Cimosa ↔

Abrasion: Circa 100.000 cicli/metodo Martindale EN ISO 12947. **Resistenza alla luce** (ISO) 5-7. **Pilling** (EN ISO) 4. **Resistenza allo sfregamento** (ISO) condizione a secco 4-5, condizione umido 3-5. **Assorbimento acustico** (EN ISO 354) 0.55/Class D (tenda a pannello (tesa)), 0.80/Class B (tenda arricciata). **Airflow** 465 Pa s/m. **Ignifugazione:** AS/NZS 1530.3. AS/NZS 3837 Class 2. ASTM E84 class A. BS 5852 Crib 5 trattato ignifugo. BS 5852 ignition source 3. BS 5852 part 1. EN 1021-1/2. GB 50222 B1 trattato ignifugo. IMO FTP Code 2010:Part 7 trattato ignifugo. IMO FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013. NFPA 260. SN 198 898 5.3 trattato ignifugo. UNI 9175 11M. 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, 10% nilón. Anchura aprox. 140 cm. Peso aprox. 420 gr/ml. Teñido en material. Posibles variaciones de color.

Filo ↔

Resistencia al desgaste: Aprox. 100.000 ciclos según el método Martindale EN ISO 12947. **Resistencia a la luz** (ISO) 5-7. **Relleño** (EN ISO) 4. **Solidez al frotamiento** (ISO) seco 4-5, mojado 3-5. **Absorción acústica** (EN ISO 354) 0.55/Class D (estor), 0.80/Class B (cortina). **Airflow** 465 Pa s/m. **Resistencia al fuego:** AS/NZS 1530.3. AS/NZS 3837 Class 2. ASTM E84 class A. BS 5852 Crib 5 con tratamiento. BS 5852 ignition source 3. BS 5852 part 1. EN 1021-1/2. GB 50222 B1 con tratamiento. IMO FTP Code 2010:Part 7 con tratamiento. IMO FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013. NFPA 260. SN 198 898 5.3 con tratamiento. UNI 9175 11M. US Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1 / Q1. (Copia del informe de ensayos disponible).

Limpieza Consulte los símbolos ISO.

JP

用途 オフィス、ホテル、各種施設、住宅インテリア。耐耗性大。

詳細 90% ニューウール ウーステッド。10% ナイロン。幅:140 cm。重量:1mあたり約420 g。布染め。色彩ニューアンスに多少の違いが生じる可能性あり。

耳、ふち、 ↔**テスト:**

磨耗: マーチンデール法により摩擦お運動約100.000回。EN ISO 12947. **色褪せ保証:** (ISO) 5-7. **ピリング** (EN ISO) 4. **摩擦保証:** (ISO) 乾燥状態 4-5、濡れた状態 3-5. **吸音率** (EN ISO 354) 0.55/Class D (パネル状), 0.80/Class B (ドレープ状). **気流:** 465 Pa s/m. **耐火性:** AS/NZS 1530.3. AS/NZS 3837 Class 2. ASTM E84 class A. 特殊耐火処理を行うことにより、BS 5852 Crib 5 に到達可能。BS 5852 ignition source 3. BS 5852 part 1. EN 1021-1/2. 特殊耐火処理を行うことにより、GB 50222 B1 に到達可能。特殊耐火処理を行うことにより、IMO FTP Code 2010:Part 7 に到達可能。IMO FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013. NFPA 260. 特殊耐火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. (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。耐耗性大。

成分 90% 新羊毛, 精纺, 10% 尼龙。幅宽约55英寸(140cm)。重量约420克/延米。原材料染色面料。颜色可能稍有色差。

图纹方向 ↔

马丁代尔法约100,000转。EN ISO 12947. **光照色牢度** (ISO) 5-7. **起毛起球** (EN ISO) 4. **摩擦色牢度** (ISO) 干燥4-5, 湿3-5. **吸声系数** (EN ISO 354) 0.55/Class D (隔断帘), 0.80/Class B (一般窗帘使用). **气流阻力** 465 Pa s/m. **阻燃性:** AS/NZS 1530.3. AS/NZS 3837 Class 2. ASTM E84 class A. 特别耐火处理时BS 5852 Crib 5 可以满足。BS 5852 ignition source 3. BS 5852 part 1. EN 1021-1/2. 特别耐火处理时GB 50222 B1 可以满足。特别耐火处理时IMO FTP Code 2010:Part 7 可以满足。IMO FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013. NFPA 260. 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。



10 year warranty



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

*ACT® Registered Certification Marks

Encouraging the use of sustainable fibres. Durable and high quality. Hazardous substances restricted.

Contact and further information www.kvadrat.dk

US contact info: 1-800-620-9309