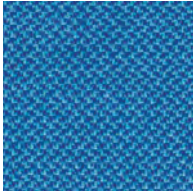
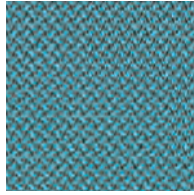


Revive 1

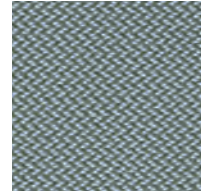
kvadrat



754



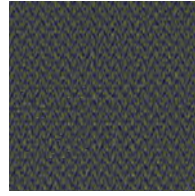
834



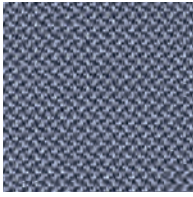
944



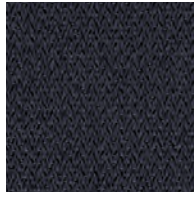
774



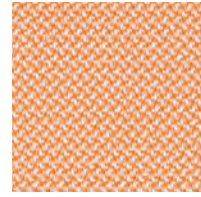
974



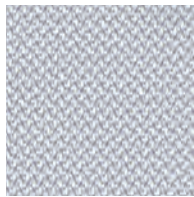
764



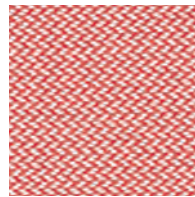
184



534



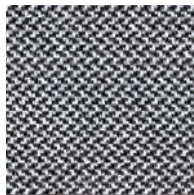
144



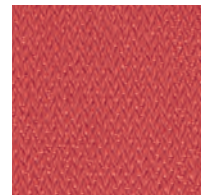
524



194

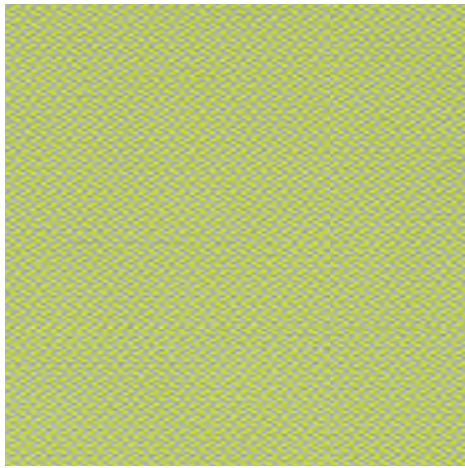


154



664

Revive 1



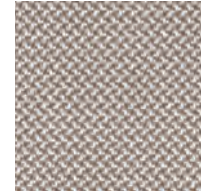
914



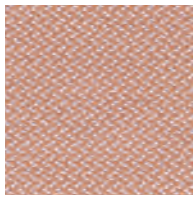
424



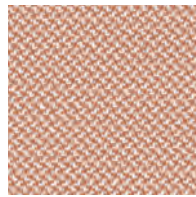
224



324



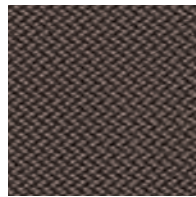
434



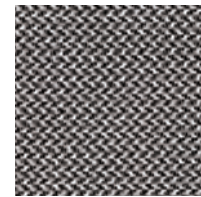
414



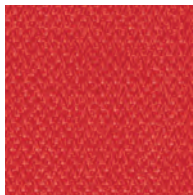
454



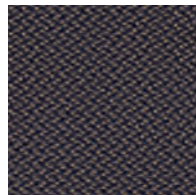
274



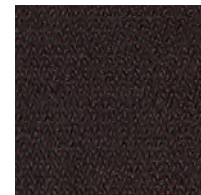
164



634



284



384

Revive 1

Designed by Georgina Wright

DK

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

Beskrivelse 100% recycled polyester FR. Bredde ca. 140 cm. Vægt ca. 420 g/lbm. Garnfarvet. Nuanceforskelle kan forekomme.

Ægkant ↔

Slidstyrke: Ca. 60.000 slidbevægelser efter Martindale metoden EN ISO 12947. **Lysægtighed (ISO) 5-7. Pilling (EN ISO) 4-5. Gnidægtighed (ISO) tør 5, våd 4-5. Lydabsorption (EN ISO 354) 0.55/Class D (fladt), 0.80/Class B (foldet). Airflow 597 Pa s/m. Flammesikring:** AS/NZS 3837 Class 1. ASTM E84 Class A hæftet. ASTM E84 class B limet. BS 5852 Crib 5 med flammesikring. BS 5852 Part 1 med flammesikring. DIN 4102 B1. EN 1021-1/2. IMO FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013 med flammesikring. NFPA 701. SN 198 898 5.3 med flammesikring. UNI 9175 11M. UNI 9177 Classe 1. US Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1 / Q1. (Kopi af testrapport kan rekvireres).

Vedligeholdelse Se ISO symboler. Krympning ca. 1% ved vask 60°C. Desinfektion, se kvadrat.dk.

UK/US

Application Offices, hotels, institutions, domestic use. Great durability. In accordance with California AB2998 or similar regulation in other states of North America, this product should not be used for upholstery in USA.

Description 100% recycled polyester FR. Width app. 55 inches (140 cm). Weight app. 420 g/lin.m, 13.5 oz/ly. Yarn dyed. Colour differences may occur.

Selvedge/Direction ↔

Abrasion: App. 60,000 rubs acc. to the Martindale method EN ISO 12947*. **Lightfastness (ISO) 5-7. Pilling (EN ISO) 4-5. Fastness to rubbing (ISO) dry 5, wet 4-5. Sound absorption (EN ISO 354) 0.55/Class D (flat), 0.80/Class B (waved). Airflow 597 Pa s/m. Flame resistance:** AS/NZS 3837 Class 1. ASTM E84 Class A unadhered. ASTM E84 class B adhered. BS 5852 Crib 5 with treatment. BS 5852 Part 1 with treatment. DIN 4102 B1. EN 1021-1/2. IMO FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013 with treatment. NFPA 701. SN 198 898 5.3 with treatment. UNI 9175 11M. UNI 9177 Classe 1. US Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1 / Q1. (Copy of test report available). **Care** Please see the ISO symbols. Shrinkage app. 1% when washed at 60°C. Disinfection, see kvadrat.dk.

DE

Anwendungsbereich Büros, Hotels, Objectbereich, privaten Wohnbereich. Hohe Strapazierfähigkeit. **Beschreibung** 100% recycled Polyester FR. Breite ca. 140 cm. Gewicht ca. 420 g/lfd.m. Garngefärbt. Farbunterschiede können vorkommen.

Webkante ↔

Scheuerfestigkeit: Ca. 60.000 Scheuerhübe gemäss der Martindale Methode EN ISO 12947. **Lichtechtheit (ISO) 5-7. Pilling (EN ISO) 4-5. Reibechtheit (ISO) trocken 5, nass 4-5. Schallabsorption (EN ISO 354) 0.55/Class D (glatt), 0.80/Class B (gefaltet). Airflow 597 Pa s/m. Flammenschutz:** AS/NZS 3837 Class 1. ASTM E84 Class A unverklebt. ASTM E84 class B verklebt. BS 5852 Crib 5 mit Ausrüstung. BS 5852 Part 1 mit Ausrüstung. DIN 4102 B1. EN 1021-1/2. IMO FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013 mit Ausrüstung. NFPA 701. SN 198 898 5.3 mit Ausrüstung. UNI 9175 11M. UNI 9177 Classe 1. US Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1 / Q1. (Kopie von Prüfungsbericht verfügbar).

Pflege Siehe ISO Pflegesymbole. Wascheinlauf ca. 1% bei 60°C. Desinfektion, siehe kvadrat.dk.

NL

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

Omschrijving 100% gerecycled polyester FR. Breedte ca. 140 cm. Gewicht ca. 420 gr/str. m. Garengerfvd. Kleurverschillen kunnen optreden.

Zelfkant ↔

Slijtvastheid: Ca. 60.000 toeren Martindale EN ISO 12947. **Lichtechtheid (ISO) 5-7. Pilling (EN ISO) 4-5. Wrijftechtheid (ISO) droge 5, natte 4-5. Geluidsabsorptie (EN ISO 354) 0.55/Class D (vlak), 0.80/Class B (geplooid). Airflow 597 Pa s/m. Brandwerendheid:** AS/NZS 3837 Class 1. ASTM E84 Class A ongelijmd. ASTM E84 class B gelijmd. BS 5852 Crib 5 met behandeling. BS 5852 Part 1 met behandeling. DIN 4102 B1. EN 1021-1/2. IMO FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013 met behandeling. NFPA 701. SN 198 898 5.3 met behandeling. UNI 9175 11M. UNI 9177 Classe 1. 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. Krimp ca. 1% bij 60°C. Desinfectie, kvadrat.dk.

FR

Domaine d'utilisation Tissu d'ameublement pour aménagement privé et public. Grande résistance. **Description** 100% polyester FR recyclé. Largeur env. 140 cm. Poids env. 420 g/m lg. Teinture sur fil. Ecart des coloris possibles.

Lisière ↔

Résistance à l'abrasion: Env. 60.000 révolutions selon le procédé Martindale EN ISO 12947. **Résistance à la lumière (ISO) 5-7. Boulochage (EN ISO) 4-5. Résistance au frottement (ISO) sec 5, mouillé 4-5. Absorption acoustique (EN ISO 354) 0.55/Class D (à plat), 0.80/Class B (plié). Airflow 597 Pa s/m. Normes au feu:** AS/NZS 3837 Class 1. ASTM E84 Class A non collé. ASTM E84 class B collé. BS 5852 Crib 5 avec traitement. BS 5852 Part 1 avec traitement. DIN 4102 B1. EN 1021-1/2. IMO FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013 avec traitement. NFPA 701. SN 198 898 5.3 avec traitement. UNI 9175 11M. UNI 9177 Classe 1. US Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1 / Q1. (La copie du compte rendu des tests est disponible sur demande). **Entretien** Voir les symboles ISO. Rétrécissement: Env. 1% pour lavage à 60°C. Désinfection, voir kvadrat.dk.

IT

Destinazione d'uso Rivestimenti per imbottiti, casa e contract. Alta resistenza all'abrasione. **Caratteristiche** 100% poliestere FR riciclato. Altezza circa 140 cm. Peso circa 420 gr/mtl. Tinto in filo. Possibili differenze per colore.

Cimosa ↔

Resistenza all'abrasione: circa 60.000 cicli/metodo Martindale EN ISO 12947. **Resistenza alla luce (ISO) 5-7. Pilling (EN ISO) 4-5. Resistenza allo sfregamento (ISO) condizione a secco 5, condizione umido 4-5. Assorbimento acustico (EN ISO 354) 0.55/Class D (a pannello (tesa), 0.80/Class B (arricciata). Airflow 597 Pa s/m. Ignifugazione:** AS/NZS 3837 Class 1. ASTM E84 Class A non incollato. ASTM E84 class B incollato. BS 5852 Crib 5 se trattato ignifugo. BS 5852 Part 1 se trattato ignifugo. DIN 4102 B1. EN 1021-1/2. IMO FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013 se trattato ignifugo. NFPA 701. SN 198 898 5.3 trattato ignifugo. UNI 9175 11M. UNI 9177 Classe 1. US Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1 / Q1. (Disponibile copia del test).

Manutenzione Per favore seguire simboli ISO. Restringimento 1% quando lavata 60°C. Per disinfettare, vedi il sito kvadrat.dk.

ES

Aplicación Oficinas, hoteles, instituciones, uso doméstico. Gran resistencia al desgaste. **Descripción** 100% poliéster FR reciclado. Anchura aprox. 140 cm. Peso aprox. 420 gr/ml. Teñido en hilo. Posibles variaciones de tintadas.

Filo ↔

Resistencia al desgaste: Aprox. 60.000 ciclos según el método Martindale EN ISO 12947. **Resistencia a la luz (ISO) 5-7. Relleno (EN ISO) 4-5. Solidez al frotamiento (ISO) seco 5, mojado 4-5. Absorción acústica (EN ISO 354) 0.55/Class D (estor), 0.80/Class B (cortina). Airflow 597 Pa s/m. Resistencia al fuego:** AS/NZS 3837 Class 1. ASTM E84 Class A sin pegar. ASTM E84 class B adherido. BS 5852 Crib 5 con tratamiento. BS 5852 Part 1 con tratamiento. DIN 4102 B1. EN 1021-1/2. IMO FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013 con tratamiento. NFPA 701. SN 198 898 5.3 con tratamiento. UNI 9175 11M. UNI 9177 Classe 1. US Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1 / Q1. (Copia del informe de ensayos disponible). **Mantenimiento** Consulte los símbolos ISO. Encoge aprox. 1% en lavado a 60°C. 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。磨耗性大。

詳細 ルサイクルFRポリエステル100%。幅:140cm。重量:1mあたり約420g。先染め。色に多少の違いが生じる場合があります。

セルピッチ ↔

テスト:

磨耗: マーチンデール法により摩擦運動約60,000回。EN ISO 12947. **耐光性:** (ISO) 5-7. **ピリング** (EN ISO) 4-5. **摩擦保証:** (ISO) 乾燥状態5、濡れた状態4-5. **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** 597 Pa s/m. **防炎性:** AS/NZS 3837 Class 1, 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。特殊耐炎処理を行うことにより、Part 1 に到達可能。DIN 4102 B1, EN 1021-1/2, IMO FTP Code 2010:Part 8。特殊耐炎処理を行うことにより、NF D 60 013 に到達可能。NFPA 701。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, UNI 9177 Classe 1, 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。60°Cで洗浄した際の縮み約1%。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 100% 再生阻燃涤纶。幅宽约55英寸(140cm)。重量约420克/延米。纱染色面料。颜色可能稍有色差。

图纹方向 ↔

马丁代尔法 约60,000转。EN ISO 12947. **光照色牢度 (ISO) 5-7. 起毛起球 (EN ISO) 4-5. 磨擦色牢度 (ISO) 干燥5, 湿4-5. 吸声系数 (EN ISO 354) 0.55/Class D (隔帘帘)。0.80/Class B (一般窗帘使用)。**气流阻力** 597 Pa s/m. **阻燃性:** AS/NZS 3837 Class 1, 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。特别耐火处理时Part 1 可以满足。DIN 4102 B1, EN 1021-1/2, IMO FTP Code 2010:Part 8。特别耐火处理时NF D 60 013 可以满足。NFPA 701, 特别耐火处理时SN 198 898 5.3 可以满足。UNI 9175 11M, UNI 9177 Classe 1, US Cal. Bull. 117-2013, ONORM B1 / Q1. (可提供测试报告副本)。 **维护** 请参照ISO标志。于温度60°C清洗时, 面料缩水率约1%。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

10 year warranty



US contact info: 1-800-620-9309