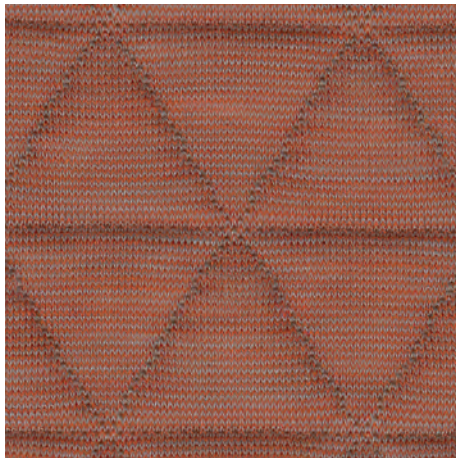


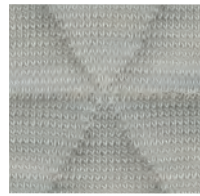
Triangle

kvadrat febrik

Triangle



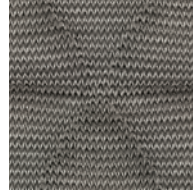
532



122



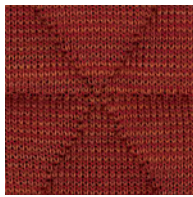
422



232



932



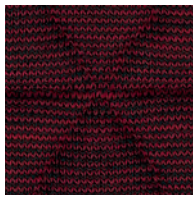
572



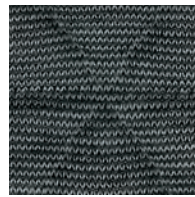
292



972



592



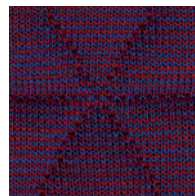
152



192



252



672



662



792



732



772

Triangle

Designed by Bertjan Pot

DK

Anvendelse Møbelstof til privat som offentlig indretning.

Beskrivelse 17% ny uld, 5% nylon, 13% polyester, 65% polyester fyld. Bredde ca. 165 cm. Vægt ca. 1440 g/lbm. Rapport ca. 6.5 cm V, ca. 4 cm H. Garnfarvet. I lyse farver kan fremmede fibre forekomme. Nuanceforskelle kan forekomme.

Ægkant ↔

Slidstyrke: Ca. 60.000 slidbevælgelser efter Martindale metoden EN ISO 12947. **Lysægthed** (ISO) 7. **Pilling** (EN ISO) 4-5. **Gnidægthed** (ISO) tør 4, våd 4. **Airflow** 330 Pa s/m. **Flammesikring:** AS/NZS 1530.3. AS/NZS 3837. ASTM E84 Class A hæftet. BS 5852 Crib 5 med flammesikring. BS 5852 part 1. DIN 4102 B2. EN 1021-1/2. IMO FTP Code 2010:Part 8. NFPA 260. US Cal. Bull. 117-2013. (Kopi af testrapport kan rekvireres). **Vedligeholdelse** Se ISO symboler. Desinfektion, se kvadrat.dk.

UK/US

Application Upholstery for both domestic and public decoration.

Description 17% new wool, 5% nylon, 13% polyester, 65% polyester filling. Width app. 65 inches (165 cm). Weight app. 1440 g/lin.m, 46.2 oz/ly. Repeat app. 6.5 cm V (2.6 inches), app. 4 cm H (1.6 inches). Yarn dyed. Foreign fibres may occur in light colours. Colour differences may occur.

Selvedge/Direction ↔

Abrasion: App. 60,000 rubs acc. to the Martindale method EN ISO 12947.

Lightfastness (ISO) 7. **Pilling** (EN ISO) 4-5.

Fastness to rubbing (ISO) dry 4, wet 4. **Airflow** 330 Pa s/m. **Flame resistance:** AS/NZS 1530.3. AS/NZS 3837. ASTM E84 Class A unadhered. BS 5852 Crib 5 with treatment. BS 5852 part 1. DIN 4102 B2. EN 1021-1/2. IMO FTP Code 2010:Part 8. NFPA 260. US Cal. Bull. 117-2013. (Copy of test report available).

Care Please see the ISO symbols. Desinfection, see kvadrat.dk.

DE

Anwendungsbereich Möbelstoff wohlgeeignet im sowohl privaten als öffentlichen Wohnbereich.

Beschreibung 17% Schurwolle, 5% Nylon, 13% Polyester, 65% Polyesterfüllung. Breite ca. 165 cm. Gewicht ca. 1440 g/m. Rapport ca. 6.5 cm V, ca. 4 cm H. Garngefärbt. In hellen Farben können Fremdfasern vorkommen. Farbunterschiede können vorkommen.

Webkant ↔

Scheuerfestigkeit: Ca. 60.000 Scheuerhübe nach der Martindale Methode EN ISO 12947.

Lichtechtheit (ISO) 7. **Pilling** (EN ISO) 4-5.

Reibechtheit (ISO) trocken 4, nass 4. **Airflow** 330 Pa s/m. **Flammschutz:** AS/NZS 1530.3. AS/NZS 3837. ASTM E84 Class A unverklebt. BS 5852 Crib 5 mit Ausrüstung. BS 5852 part 1. DIN 4102 B2. EN 1021-1/2. IMO FTP Code 2010:Part 8. NFPA 260. US Cal. Bull. 117-2013. (Testbericht verfügbar).

Pflege Siehe ISO Pflegesymbole. Desinfektion, siehe kvadrat.dk.

NL

Toepassing Toepasbaar zowel in particuliere woningen als voor projecten.

Omschrijving 17% scheerwol, 5% nylon, 13% polyester, 65% polyester vulling. Breedte ca. 165 cm. Gewicht ca. 1440 gr/str. m. Patroonhoogte ca. 6.5 cm V, ca. 4 cm H. Gareengeverfd. Afwijkende vezels kunnen voorkomen in lichte kleuren. Kleurverschillen kunnen optreden.

Zelfkant ↔

Slijtvastheid: Ca. 60.000 toeren Martindale EN ISO 12947. **Lichtechtheid** (ISO) 7. **Pilling** (EN ISO) 4-5. **Wrijftechtheid** (ISO) droge 4, natte 4. **Airflow** 330 Pa s/m. **Brandwerendheid:** AS/NZS 1530.3. AS/NZS 3837. ASTM E84 Class A ongelijmd. BS 5852 Crib 5 met behandeling. BS 5852 part 1. DIN 4102 B2. EN 1021-1/2. IMO FTP Code 2010:Part 8. NFPA 260. US Cal. Bull. 117-2013. (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.

Description 17% laine vierge, 5% nylon, 13% polyester, 65% garnissage polyester. Largeur env. 165 cm. Poids env. 1440 g/m lg. Raccord env. 6.5 cm V, env. 4 cm H. Teinture sur fil. Dans les couleurs claires, présence de fibres étrangères. 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) 7.

Boulochage (EN ISO) 4-5. **Résistance au frottement** (ISO) sec 4, mouillé 4. **Airflow** 330 Pa s/m. **Normes au feu:** AS/NZS 1530.3. AS/NZS 3837. ASTM E84 Class A non collé. BS 5852 Crib 5 avec traitement. BS 5852 part 1. DIN 4102 B2. EN 1021-1/2. IMO FTP Code 2010:Part 8. NFPA 260. US Cal. Bull. 117-2013. (La copie du compte rendu des tests est disponible sur demande).

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

IT

Destinazione d'uso Rivestimento per imbottiti, casa e contract.

Caratteristiche 17% lana vergine, 5% nylon, 13% poliestere, 65% imbottitura poliestere. Altezza circa 165 cm. Rapporto circa 6.5 cm V, circa 4 cm H. Peso circa 1440 gr/mtl. Tinto in filo. Nei colori chiari possono essere presenti fibre di tonalità scure. Possibili differenze per colore.

Cimosa ↔

Abrasion: Circa 60.000 cicli/metodo Martindale EN ISO 12947. **Resistenza alla luce** (ISO) 7. **Pilling** (EN ISO) 4-5. **Resistenza allo sfregamento** (ISO) condizione a secco 4, condizione umido 4. **Airflow** 330 Pa s/m.

Ignifugazione: AS/NZS 1530.3. AS/NZS 3837. ASTM E84 Class A non incollato. BS 5852 Crib 5 trattato ignifugo. BS 5852 part 1. DIN 4102 B2. EN 1021-1/2. IMO FTP Code 2010:Part 8. NFPA 260. US Cal. Bull. 117-2013. (Disponibile copia del test).

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

ES

Aplicación Tapicería para hogares e instituciones.

Descripción 17% lana virgin, 5% nilón, 13% poliéster, 65% relleno de poliéster. Anchura aprox. 165 cm. Peso aprox. 440 gr/ml. Repetición aprox. aprox. 6.5 cm V, aprox. 4 cm H. Peso aprox. 1440 gr/ml. Hilo teñido. En los colores claros puede haber fibras de otro color. Posibles variaciones de color.

Filo ↔

Resistencia al desgaste: Aprox. 60.000 ciclos según el método Martindale EN ISO 12947. **Resistencia a la luz** (ISO) 7. **Relleno** (EN ISO) 4-5. **Solidez al frotamiento** (ISO) seco 4, mojado 4. **Airflow** 330 Pa s/m. **Resistencia al fuego:** AS/NZS 1530.3. AS/NZS 3837. ASTM E84 Class A sin pegar. BS 5852 Crib 5 con tratamiento. BS 5852 part 1. DIN 4102 B2. EN 1021-1/2. IMO FTP Code 2010:Part 8. NFPA 260. US Cal. Bull. 117-2013. (Copia del informe de ensayos disponible).

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

JP

用途 住宅あるいは公共のインテリア、家具用テキスタイル。

詳細 17% ニューウール、5% ナイロン、13% ポリエステル、65% 中素材ポリエステル。幅：165 cm。重量：1m あたり約 1440 g。柄のリピート：約 6.5 cm V、約 4 cm H。糸染め。明色の場合異質繊維が混在する場合あり。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運動約 60.000 回。EN ISO 12947。 **色あせ保障：**(ISO) 7。 **ピリング** (EN ISO) 4-5。 **摩擦保証：**(ISO) 乾燥状態 4、濡れた状態 4。 **気流** 330 Pa s/m。 **耐炎性：**AS/NZS 1530.3。AS/NZS 3837。ASTM E84 Class A unadhered。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。DIN 4102 B2。EN 1021-1/2。IMO FTP Code 2010:Part 8。NFPA 260。US Cal. Bull. 117-2013。(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。消毒について?kvadrat.dkまで参照ください。

CN

适用范围 家居和公共空间软包面料。

成分 17% 新羊毛, 5% 尼龙, 13% 涤纶, 65% 聚酯填充物。幅宽约 65 英寸 (165cm)。图案重复: 大约 6.5 cm V (2.6 inches), 约 4 cm H (1.6 inches)。重量约 1440 克/延米。纱染色面料。匹染色面料。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) 7。 **起毛起球** (EN ISO) 4-5。 **磨擦色牢度** (ISO) 干燥 4, 湿 4。 **气流阻力** 330 Pa s/m。 **阻燃性:** AS/NZS 1530.3。AS/NZS 3837。ASTM E84 Class A unadhered。特别耐火处理时 BS 5852 Crib 5 可以满足。BS 5852 part 1。DIN 4102 B2。EN 1021-1/2。IMO FTP Code 2010:Part 8。NFPA 260。US Cal. Bull. 117-2013。(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

Contact and further information www.kvadrat.dk

5 year warranty



US contact info: 1-800-620-9309