

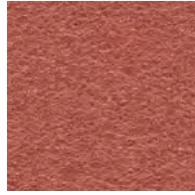
Hero

kvadrat

Hero



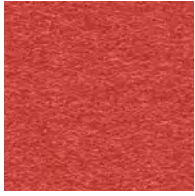
681



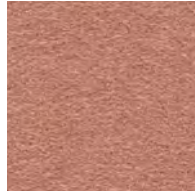
541



601



551



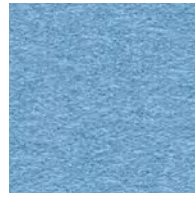
511



381



791



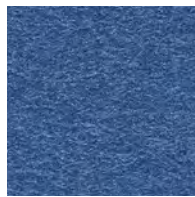
711



231



211



751



441

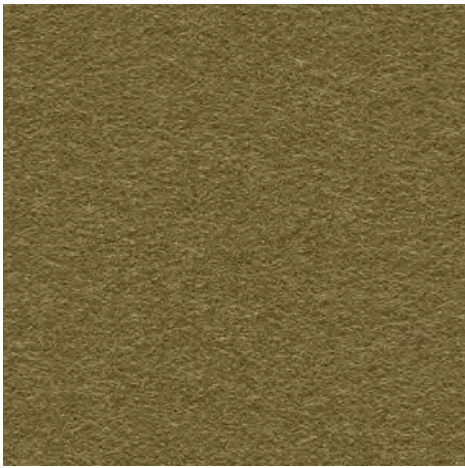


201

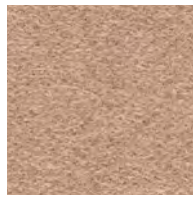


701

Hero



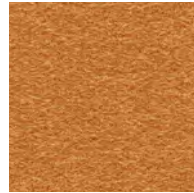
981



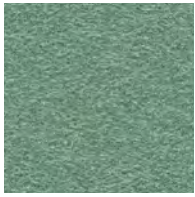
311



411



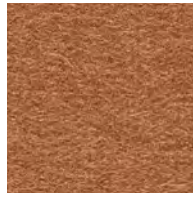
451



931



901



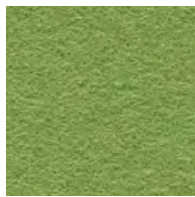
481



101



991



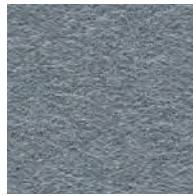
941



151



191



141



181

Hera

Designed by Patricia Urquiola

DK

Anvendelse Kontorer, hoteller, institutioner, private indretninger.

Beskrivelse 96% ny uld, 4% nylon. Bredde ca. 140 cm. Vægt ca. 580 g/lbm. Stykfarvet. I lyse farver kan fremmede fibre forekomme. Nuanceforskelle kan forekomme.

Ægkants

Slidstyrke: Ca. 45.000 slidbevægelser efter Martindale metoden EN ISO 12947. **Lysægthed** (ISO) 5-7. **Pilling** (EN ISO) 3-4. **Gnidægthed** (ISO) tør 4-5, våd 4-5. **Lydsorption** (EN ISO 354) 0.55/Class D (fladt), 0.75/Class C (foldet).

Airflow 410 Pa s/m. **Flammesikring:** AS/NZS 3837 Class 2. BS 5852 Crib 5 med flammesikring. BS 5852 part 1. EN 1021-1/2. 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. (Kopi af testrapport kan rekvireres).

Vedligeholdelse Se ISO symboler. Strygning uden damp.

UK/US

Application Offices, hotels, institutions, domestic use.

Description 96% new wool, 4% nylon. Width app. 55 inches (140 cm). Weight app. 18.6 oz/ly (580 g/lin.m). Piece dyed. Foreign fibres may occur in light colours. Colour differences may occur.

Selvedge/Direction

Abrasion: App. 45,000 rubs acc. to the Martindale method EN ISO 12947.

Lightfastness (ISO) 5-7. **Pilling** (EN ISO) 3-4.

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

Sound absorption (EN ISO 354) 0.55/Class D (flat), 0.75/Class C (waved). **Airflow** 410 Pa s/m.

Flame resistance: AS/NZS 3837 Class 2. BS 5852 Crib 5 with treatment. BS 5852 part 1. EN 1021-1/2. 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. (Copy of test report available).

Care Please see the ISO symbols. Iron without steam.

DE

Anwendungsbereich Büros, Hotels, Objectbereich, privaten Wohnbereich.

Beschreibung 96% Schurwolle, 4% Nylon. Breite ca. 140 cm. Gewicht ca. 580 g/lfd.m. Stückgefärbt. In hellen Farben können Fremdfasern vorkommen. Farbunterschiede können vorkommen.

Webkant

Scheuerfestigkeit: Ca. 45.000 Scheuerhübe gemäss der Martindale Methode EN ISO 12947. **Lichtechtheit** (ISO) 5-7. **Pilling** (EN ISO) 3-4. **Reibechtheit** (ISO) trocken 4-5, nass 4-5.

Schallabsorption (EN ISO 354) 0.55/Class D (glatt), 0.75/Class C (gefaltet). **Airflow** 410 Pa s/m. **Flammenschutz:** AS/NZS 3837 Class 2. BS 5852 Crib 5 mit Ausrüstung. BS 5852 part 1. EN 1021-1/2. 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. (Kopie von Prüfungsbericht verfügbar).

Pflege Siehe ISO Pflegesymbole. Ohne Dampf bügeln.

NL

Toepassing Kantoren, hotels, instellingen, de privéfeer.

Omschrijving 96% scheerwol, 4% nylon. Breedte ca. 140 cm. Gewicht ca. 580 gr/str. m. Stukgeverfd. Afwijkende vezels kunnen voorkomen in lichte kleuren. Kleurverschillen kunnen optreden.

Zelfkant

Slijtvastheid: Ca. 45.000 toeren Martindale EN ISO 12947. **Lichtechtheid** (ISO) 5-7. **Pilling** (EN ISO) 3-4. **Wrijfechtheid** (ISO) droge 4-5, natte 4-5. **Geluidsabsorptie** (EN ISO 354) 0.55/Class D (vlak), 0.75/Class C (geplooid). **Airflow** 410 Pa s/m. **Brandwerendheid:** AS/NZS 3837 Class 2. BS 5852 Crib 5 met behandeling. BS 5852 part 1. EN 1021-1/2. 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. (Op aanvraag sturen wij u graag een kopie van het testrapport toe).

Onderhoud Zie de ISO symbolen. Zonder stoom strijken.

FR

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

Description 96% laine vierge, 4% nylon. Largeur env. 140 cm. Poids env. 580 g/m lg. Teinture à la pièce. Dans les couleurs claires, présence de fibres étrangères. Ecart des coloris possibles.

Lisière

Résistance à l'abrasion: Env. 45.000 révolutions selon le procédé Martindale EN ISO 12947. **Résistance à la lumière** (ISO) 5-7. **Boulochage** (EN ISO) 3-4. **Résistance au frottement** (ISO) sec 4-5, mouillé 4-5.

Absorption acoustique (EN ISO 354) 0.55/Class D (à plat), 0.75/Class C (plié). **Airflow** 410 Pa s/m. **Normes au feu:** AS/NZS 3837 Class 2. BS 5852 Crib 5 avec traitement. BS 5852 part 1. EN 1021-1/2. 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. (La copie du compte rendu des tests est disponible sur demande).

Entretien Voir les symboles ISO. Repassage sans vapeur.

IT

Destinazione d'uso Rivestimento per imbottiti casa e contract.

Caratteristiche 96% lana vergine, 4% nylon. Altezza circa 140 cm. Peso circa 580 gr/ml. Tinto in pezza. Nei colori chiari possono essere presenti fibre di tonalità scure. Possibili differenze per colore.

Cimosa

Abrasion: Circa 45.000 cicli/metodo Martindale EN 12947. **Resistenza alla luce** (ISO) 5-7. **Pilling** (EN ISO) 3-4. **Resistenza allo sfregamento** (ISO) condizione a secco 4-5, condizione umido 4-5. **Absorbimento acustico** (EN ISO 354) 0.55/Class D (tenda a pannello (tesa)), 0.75/Class C (tenda arricciata). **Airflow** 410 Pa s/m. **Ignifugazione:** AS/NZS 3837 Class 2. BS 5852 Crib 5 trattato ignifugo. BS 5852 part 1. EN 1021-1/2. 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. (Disponibile copia del test).

Manutenzione Per favore seguire simboli ISO. Stirare senza vapore.

ES

Aplicación Oficinas, hoteles, instituciones, uso doméstico.

Descripción 96% lana virgen, 4% nilón. Anchura aprox. 140 cm. Peso aprox. 580 gr/ml. Teñido a la pieza. En los colores claros puede haber fibras de otro color. Posibles variaciones de color.

Filo

Resistencia al desgaste: Aprox. 45.000 ciclos según el método Martindale EN ISO 12947. **Resistencia a la luz** (ISO) 5-7. **Relleño** (EN ISO) 3-4. **Solidéz al frotamiento** (ISO) seco 4-5, mojado 4-5. **Absorción acústica** (EN ISO 354) 0.55/Class D (estor), 0.75/Class C (cortina). **Airflow** 410 Pa s/m. **Resistencia al fuego:** AS/NZS 3837 Class 2. BS 5852 Crib 5 con tratamiento. BS 5852 part 1. EN 1021-1/2. 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. (Copia del informe de ensayos disponible).

Mantenimiento Consulte los símbolos ISO. Planchar sin vapor.

JP

用途 オフィス、ホテル、各種施設、住宅インテリア。

詳細 96% ニューウール、4% ナイロン。幅: 140 cm。重量: 1m あたり約 580 g。製品染め。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 45,000 回。EN ISO 12947. **色褪せ保証:** (ISO) 5-7. **ヒリン** **グ** (EN ISO) 3-4. **摩擦保証:** (ISO) 乾燥状態 4-5、濡れた状態 4-5. **吸音率** (EN ISO 354) 0.55/Class D (パネル状)、0.75/Class C (ドレープ状). **気流:** 410 Pa s/m. **耐炎性:** AS/NZS 3837 Class 2. 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. 特殊耐炎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. (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。アイロンはスチームなしでかけてください。

CN

适用范围 办公室, 宾馆酒店, 公共设施, 居家使用。

成分 96%新羊毛, 4%尼龙。幅宽55英寸(140cm)。

重量580克/延米, 匹染色面料。颜色可能稍有色差。

图纹方向

马丁代尔法约45,000转。EN ISO 12947. **光照色牢度** (ISO) 5-7. **起毛起球** (EN ISO) 3-4. **磨擦色牢度** (ISO) 干燥4-5, 湿4-5. **吸声系数** (EN ISO 354) 0.55/Class D (隔断帘), 0.75/Class C (一般窗帘使用)。 **气流阻力** 410 Pa s/m. **阻燃性:** AS/NZS 3837 Class 2. 特别耐火处理时BS 5852 Crib 5 可以满足。BS 5852 part 1. EN 1021-1/2. 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. (可提供测试报告副本)。

维护 请参照ISO标志。可熨烫但要避免蒸汽。



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