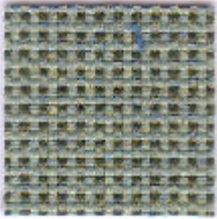


Kvadrat Stoffmuster Pro 2

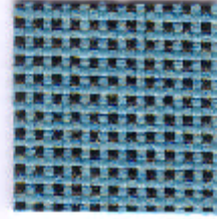
bereitgestellt von: www.ambienteundobject.de



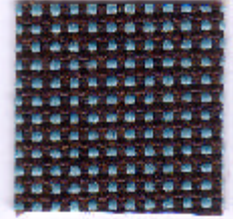
973



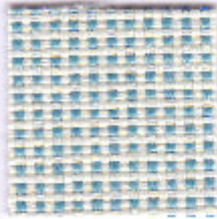
983



863



373



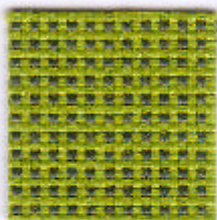
823



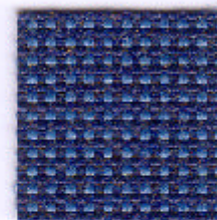
833



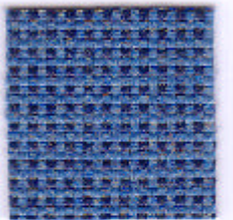
953



943



741



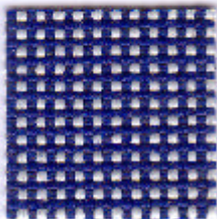
731



751



761



763



773



781



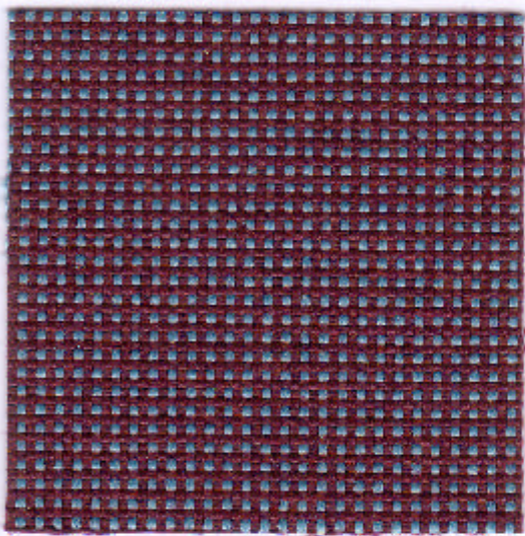
771



783



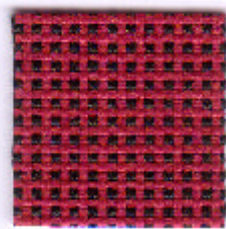
793



363



693



663



653



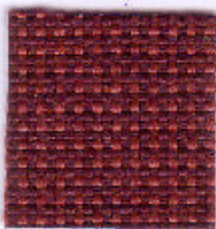
543



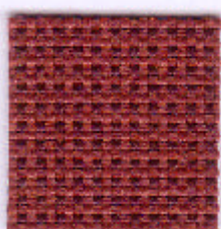
631



621



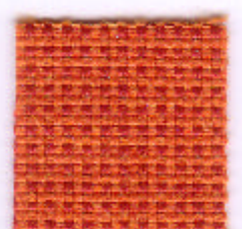
353



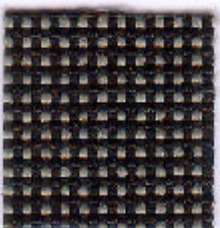
343



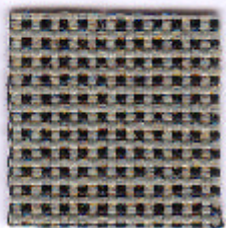
521



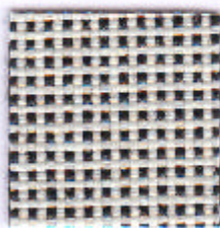
511



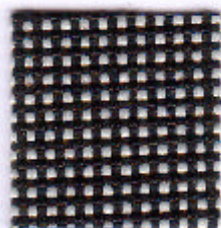
241



231



123



193



191



181

Stoffeigenschaften

Pro 2 designed by Finn Sködt

Anvendelse Kontorer, hoteller, institutioner, private indretninger. Stor stidstyrke.
Beskrivelse 100% Trevira CS. Bredde 150 cm. Vægt ca. 510 g/lbm. Garnfarvet. Nuanceforskelt kan forekomme.
Ægskant ⇔
Testning Stidstyrke: Ca. 80.000 slidbevægelser efter Martindale metoden EN ISO 12947:1999. Lysægtighed (ISO) 6-7. Pilling (EN ISO) 4. Guldægthed (ISO) tør 4, våd 4. Flammesikring: EN 1021-1/2 ignition source 0-1 monteret på brandhæmmende skum min. vægt 35 kg/m³. BS 5852 ignition source 2-5 monteret på brandhæmmende skum min. vægt 35 kg/m³. DIN 4102 B1. ÖNORM B1 / Q1. NF P 92 507 M1. UNI 9177, Klasse 1. US Cal. Tech. Bull. 117. AS/NZS 1530.3. FAR 25.853. IMO A.652(16) (Kopi af testrapport kan rekvireres).
Vedligeholdelse Se ISO symboler.
Krympning ca. 2% ved vask 60°C.

Application Offices, hotels, institutions, domestic use. Great durability.
Description 100% Trevira CS. Width 59 inches (150 cm). Weight app. 510 g/lbm. Yam dyed. Colour differences may occur.
Selvedge ⇔
Tests Abrasion: App. 80,000 rubs acc. to the Martindale method EN ISO 12947:1999. Lightfastness (ISO) 6-7. Pilling (EN ISO) 4. Fastness to rubbing (ISO) dry 4, wet 4. Flame resistance: EN 1021-1/2 ignition source 0-1 when covering flame retardant foam density min. 35 kg/m³. BS 5852 ignition source 2-5 when covering flame retardant foam density min. 35 kg/m³. DIN 4102 B1. ÖNORM B1 / Q1. NF P 92 507 M1. UNI 9177, Class 1. US Cal. Tech. Bull. 117. AS/NZS 1530.3. FAR 25.853. IMO A.652(16) (Copy of test report available).
Care Please see the ISO symbols.
Shrinkage app. 2% when washed at 60°C.

Anwendungsbereich Büros, Hotels, Objektbereich, privaten Wohnbereich. Hohe Strapazierfähigkeit.
Beschreibung 100% Trevira CS. Breite 150 cm. Gewicht ca. 510 g/lbm. Garngefärbt. Farbunterschiede können vorkommen.
Webkant ⇔
Prüfungsergebnisse Scheuerfestigkeit: Ca. 80.000 Scheuerhübe gemäss der Martindale Methode EN ISO 12947:1999. Lichtechtheit (ISO) 6-7. Pilling (EN ISO) 4. Reibechtheit (ISO) trocken 4, nass 4. Flammschutz: DIN 4102 B1. ÖNORM B1 / Q1. EN 1021-1/2 wenn auf flammhemmendem Schaum min. Gewicht 35 kg/m³ montiert. BS 5852 ignition source 2-5 wenn auf flammhemmendem Schaum min. Gewicht 35 kg/m³ montiert. NF P 92 507 M1. UNI 9177, Klasse 1. US Cal. Tech. Bull. 117. AS/NZS 1530.3. FAR 25.853. IMO A.652(16) (Kopie von Prüfungsbericht verfügbar).
Pflege Sehen Sie bitte die ISO Pflegesymbole.
Wascheinlauf ca. 2% bei 60°C.

Toepassing Kantoren, hotels, instellingen, de privé sfeer. Uitsakende slijtvastheid.
Omschrijving 100% Trevira CS. Breedte 150 cm. Gewicht ca. 510 gr/str. m. Garnegeverfd. Kleurverschillen kunnen optreden.
Zelfkant ⇔
Testgegevens Slijtvastheid: Ca. 80.000 toeren Martindale EN ISO 12947:1999. Lichtechtheid (ISO) 6-7. Pilling (EN ISO) 4. Wrijftechtheid (ISO) droge 4, natte 4. Brandvrijheid: EN 1021-1/2 ignition source 0-1 wanneer brandvrij schuim wordt gebruikt moet het gewicht minstens 35 kg/m³ bedragen. BS 5852 ignition source 2-5 wanneer brandvrij schuim wordt gebruikt moet het gewicht minstens 35 kg/m³ bedragen. DIN 4102 B1. ÖNORM B1 / Q1. NF P 92 507 M1. UNI 9177, Klasse 1. US Cal. Tech. Bull. 117. AS/NZS 1530.3. FAR 25.853. IMO A.652(16) (Op aanvraag sturen wij u graag een kopie van het testrapport toe).
Onderhoud Zie de ISO symbolen. Krimp ca. 2% bij 60°C.

Domaine d'utilisation Tissu d'ameublement pour aménagement privé et public. Grande résistance.
Description 100% Trevira CS. Largeur 150 cm. Poids env. 510 g/m lg. Teinture sur fil. Ecart des coloris possibles.
Listère ⇔
Tests Résistance à l'abrasion: Env. 80.000 révolutions selon la procédé Martindale EN ISO 12947:1999. Résistance à la lumière (ISO) 6-7. Boulochage (EN ISO) 4. Résistance au frottement (ISO) sec 4, mouillé 4. Normes au feu: NF P 92 507 M1. EN 1021-1/2 ignition source 0-1 lorsque la mousse est non feu et de densité minimale 35 kg/m³. BS 5852 ignition source 2-5 lorsque la mousse est non feu et de densité minimale 35 kg/m³. DIN 4102 B1. ÖNORM B1 / Q1. UNI 9177, classe 1. US Cal. Tech. Bull. 117. AS/NZS 1530.3. FAR 25.853. IMO A.652(16) (La copie du compte rendu des tests est disponible sur demande).
Entretien Voir les symboles ISO.
Rétrécissement: Env. 2% pour lavage à 60°C.

Destinazione d'uso Rivestimenti per imbottiti, casa e contract. Alta resistenza all'abrasione.
Caratteristiche 100% Trevira CS. Altezza 150 cm. Peso circa 510 gr/mt. Tintura in filo. Possibili differenze di colore.
Cimosa ⇔
Test Resistenza all'abrasione: circa 80.000 cicli/metodo Martindale EN ISO 12947:1999. Resistenza alla luce (ISO) 6-7. Pilling (EN ISO) 4. Resistenza allo stregamento (ISO) condizione a secco 4, condizione umido 4. Ignifugazione: UNI 9177, Classe Uno. EN 1021-1/2 sorgente 0-1 abbinato a espanso densità min. 35 kg/m³. BS 5852 sorgente 2-5 abbinato a espanso densità min. 35 kg/m³. DIN 4102 B1. ÖNORM B1 / Q1. NF P 92 507 M1. US Cal. Tech. Bull. 117. AS/NZS 1530.3. FAR 25.853. IMO A.652(16) (Disponibile copia del test).
Manutenzione Per favore seguire simboli ISO. Restringimento 2% quando lavata 60°C.

Aplicación Oficinas, hoteles, instituciones, uso doméstico. Gran resistencia al desgaste.
Descripción 100% Trevira CS. Anchura 150 cm. Peso aprox. 510 gr/m. carr. Teñido al hilo. Posibles variaciones de tintados.
Filo ⇔
Pruebas Resistencia al desgaste: Aprox. 80.000 ciclos según el método Martindale EN ISO 12947:1999. Estabilidad del color a la luz (ISO) 6-7. Relleno (EN ISO) 4. Sotidez al tratamiento (ISO) seco 4, mojado 4. Resistencia al fuego: EN 1021-1/2 fuente de ignición 0-1 montada en espuma resistente al fuego, peso min. 35 kg/m³. BS 5852 fuente de ignición 2-5 montada en espuma resistente al fuego, peso min. 35 kg/m³. DIN 4102 B1. ÖNORM B1 / Q1. NF P 92 507 M1. UNI 9177, Clase 1. US Cal. Tech. Bull. 117. AS/NZS 1530.3. FAR 25.853. IMO A.652(16) (Copia del informe de ensayos disponible).
Mantenimiento Consulte los símbolos ISO. Encogimiento aprox. 2% en lavado a 60°C.

プロ
デザイン: フィンスキュット

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
100% トレヴィーラ CS。幅: 150 cm。
重量: 1m あたり約 510 g。糸染め。色彩ニュアンスに多少の違いが生じる可能性あり。

耳、ふち。⇔

テスト
摩耗: マーチンデール法により摩擦運動約 80.000 回。EN ISO 12947:1999。色褪せ保証: (ISO) 6-7。ピリング (EN ISO) 4。摩擦保証: (ISO) 乾燥状態 4。濡れた状態 4。耐炎性: EN 1021-1/2。発火源 0-1。比重最低 35kg/m³ の難燃性フォームに装備。BS 5852 発火源 2-5。比重最低 35 kg/m³ の難燃性フォームに装備。DIN 4102 B1。ÖNORM B1/Q1。フランス標準 M1。イタリアン Class 1。カリフォルニアテクノロジー報告書 No. 117, Sec. E。AS/NZS 1530.3, FAR 25.853。IMO A.652(16)。(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。60°C で洗浄した場合の縮み約 2%。

