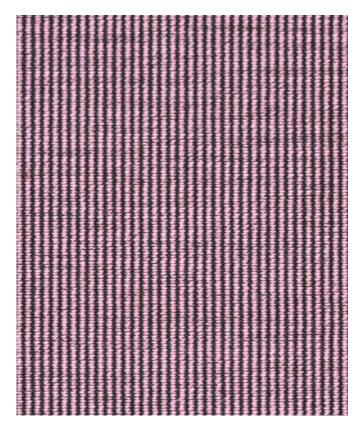
# KVADRAT/RAF SIMONS





# **FUSE**

Design: Raf Simons Type: Upholstery

Composition: 65% new wool, 23% cotton, 8% viscose,

4% nylon

Yarn type: Worsted Binding: Complex weave

Width: App. 143 cm (app. 56 inches)

Weight: App. 810/lin.m

Repeat: None-Length striped

Cleaning: Vacuuming and dry cleaning

More info: Maintenance instruction - please see

website

# **Abrasion**

Approximately 100.000 Martindale rubs, **EN ISO 12947** 

# **Pilling**

Note 3-4, EN ISO 12945

# <u>Lightfastness</u>

Note 5-7, ISO 105-B02

# Flame resistance

EN 1021-1/2, BS 5852 part 1, BS 5852 Crib 5, DIN 4102 B2, Önorm B1/Q1, NF D 60 013, UNI 9175 1IM, US Cal. Bull. 117-2013, IMO FTP Code 2010:Part 8

Foreign fibers may occur in light colours

# **Benefits of wool**

- Wool is a renewable resource
- Wool is very comfortable, because of its ability to absorb/give off humidity
- Wool is flame retardant
- Wool is biodegradable
- Wool is naturally soil resistant
- Wool ages with grace

# **Quality benefits**

- Very good abrasion
- Good lightfastness
- Flame retardant

# **Environmental benefits**

- No use of AZO dyes, which may split off carcinogenic acrylamines
- No use of dyes containing heavy metals/ complies with ETAD norm
- No use of brominated flame retardants
- We adhere to the limits set by the Danish Environmental Protection Agency's 'List of undesirable substances'
- Complies with REACH regulation

For further information kvadrat.dk

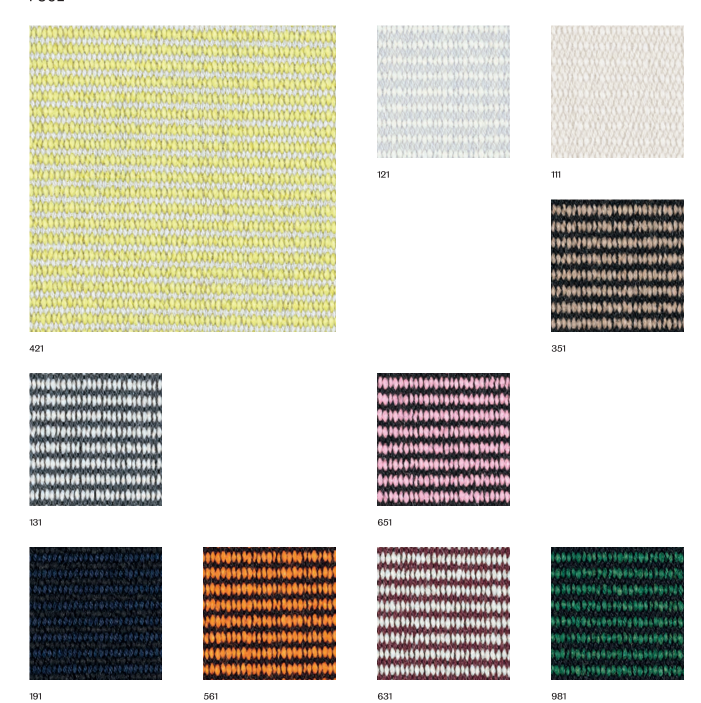












# **FUSE RAF SIMONS**

#### DK

#### Anvendelse

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

### Beskrivelse

65% ny uld, kamgarn. 23% bomuld. 8% viskose. 4% nylon. Bredde ca. 143 cm. Vægt ca. 810 g/lbm. Langstribet. Garnfarvet. Hyse farver kan fremmede fibre forekomme. Nuanceforskel kan forekomme. Ægkant ‡

Slidstyrke: Ca. 100.000 slidbevægelser efter Martindale metoden ENISO 12947. Lysægthed (ISO) 5-7. Pilling (ENISO) 3-4. Gnidægthed (ISO) tør 4-5, våd 3-5. Flammesikring: BS 5852 Crib 5. BS 5852 Part 1. EN 1021-1/2. IMO FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013. UNI 9175 1IM. US Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1/Q1 (Kopi af testrapport kan rekvireres).

## Vedligeholdelse

Se ISO symboler. Desinfektion, se kvadrat.dk.

## Application

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

# Description

65% new wool, worsted. 23% cotton. 8% viscose. 4% nylon. Width app. 56 inches (143 cm). Weight app. 26.0 oz/ly (810 g/lin.m), Length striped, Yarn dyed. Foreign fibres may occur in light colours. Colour differences may occur.

## Selvedge/Direction \$

Abrasion: App. 100,000 rubs acc. to the Martindale method ENISO 12947. Lightfastness (ISO) 5-7. Pilling (ENISO) 3-4. Fastness to rubbing (ISO) dry 4-5, wet 3-5. Flame resistance: BS 5852 Crib 5. BS 5852 Part 1. EN 1021-1/2, IMO FTP Code 2010: Part 8, NF D 60 013. UNI 9175 1IM. US Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1 / Q1 (Copy of test report available).

## Care

Please see the ISO symbols. Disinfection, see kvadrat.dk.

## DF

# Anwendungsbereich

Büros, Hotels, Objektbereich, privater Wohnbereich Hohe Strapazierfähigkeit.

# Beschreibung

65% Schurwolle, Kammgarn. 23% Baumwolle. 8% Viskose. 4% Nylon. Breite ca. 143 cm. Gewicht ca. 810 g/m. Längsgestreift. Garngefärbt. In hellen Farben können Fremdfasern vorkommen. Farbunterschiede können vorkommen.

## Webkant \$

Scheuerfestigkeit: Ca. 100.000 Scheuerhübe nach der Martindale Methode EN ISO 12947. Lichtechtheit (ISO) 5-7. Pilling (ENISO) 3-4. Reibechtheit (ISO) trocken 4-5, nass 3-5. Flammschutz: BS 5852 Crib 5. BS 5852 Part 1. EN 1021-1/2. IMO FTP Code 2010: Part 8. NF D 60 013. UNI 9175 1IM. US Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1/Q1(Testbericht verfügbar).

## Pflege

Siehe ISO Pflegesymbole. Desinfektion, siehe kvadrat.dk.

#### NI

### Toepassing

Kantoren, hotels, instellingen, de privésfeer. Uitstekende slijtvastheid.

## **Omschrijving**

65% scheerwol, kamgaren. 23% katoen. 8% viskose. 4% nylon. Breedte ca. 143 cm. Gewicht ca. 810 gr/str. m. Lengte streep. Garengeverfd. Afwijkende vezels kunnen voorkomen in lichte kleuren.

Kleurverschillen kunnen optreden.

## Zelfkant \$

Slijtvastheid: Ca. 100.000 toeren Martindale ENISO 12947 Lichtechtheid (ISO) 5-7 Pilling (ENISO) 3-4. Wrijfechtheid (ISO) droog 4-5, nat 3-5. Brandwerendheid: BS 5852 Crib 5. BS 5852 Part 1. EN 1021-1/2. IMO FTP Code 2010: Part 8. NFD 60 013. UNI 9175 1IM. 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. Desinfectie, kvadrat.dk.

## Domaine d'utilisation

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

## Description

65% laine vierge, peigné. 23% coton. 8% viscose. 4% nylon, Largeur env. 143 cm. Poids env. 810 g/m lg. Raies longitudinales. Teinture sur fil. Dans les couleurs claires, présence de fibres étrangères. Ecarts des coloris possibles.

### Lisière 1

Résistance à l'abrasion: Env. 100.000 révolutions selon le procédé Martindale ENISO 12947. Résistance à la lumière (ISO) 5-7. Boulochage (ENISO) 3-4. Résistance au frottement (ISO) sec 4-5, mouillé 3-5. Normes au feu: BS 5852 Crib 5. BS 5852 Part 1. EN 1021-1/2. IMO FTP Code 2010: Part 8. NF D 60 013. UNI 9175 1M, US Cal. Bull. 117-2013, ÖNORM B1/Q1(La copie du compte rendu des tests est disponible sur demande).

## **Entretien**

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

# Destinazione d'uso

Rivestimento per imbottiti casa e contract. Alta resistenza all'abrasione.

## Caratteristiche

65% lana vergine, pettinata. 23% cotone. 8% viscosa. 4% nylon. Altezza circa 143 cm. Peso circa 810 gr/mtl. Righe verticali. Tinto in filo. Nei colori chiari possonessere presenti fibre di tonalità scure. Possibili differenze per colore.

## Cimosa 🗘

Abrasione: circa 100.000 cicli/metodo Martindale ENISO 12947. Resistenza alla luce (ISO) 5-7. Pilling (ENISO) 3-4. Resistenza allo sfregamento (ISO) condizione a secco 4-5, condizione umido 3-5. Ignifugazione: BS 5852 Crib 5. BS 5852 Part 1. EN 1021-1/2. IMO FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013. UNI 9175 1IM. US Cal. Bull. 117-2013, ÖNORM B1/Q1(Disponibile copia del test). Manutenzione

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

### ES

# Applicación

Oficinas, hoteles, instituciones,

uso doméstico. Gran resistencia al desgaste.

### Descripción

65% lana virgen, peinada. 23% algodón. 8% viscosa. 4% nilón. Anchura aprox. 143 cm. Peso aprox. 810 gr/ml. Sentido de la linea en vertical. Hilo teñido. En los colores claros puede haber fibras de otro color. Posibles variaciones de color.

#### Filo 1

Resistencia al desgaste: Aprox. 100.000 ciclos según el método Martindale EN ISO 12947. Resistencia a la luz (ISO) 5-7. Relleno (EN ISO) 3-4. Solidez al frotamiento (ISO) seco 4-5, mojado 3-5. **Resistencia al fuego:** BS 5852 Crib 5. BS 5852 Part 1. EN 1021-1/2. IMO FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013. UNI 9175 1IM. US Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1/Q1 (Copia del informe de ensayos disponible).

## Mantenimiento

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

オフィス、ホテル、各種施設、住宅インテリア。耐耗

# 詳細

65% ニューウール、ウーステッド。23% 綿。8% ヴィスコース。 4% ナイロン。 幅:143 cm。 重量:1m あたり約 810 g。 ストライプの長さ。 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 多少の差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磨耗運動約 100,000 回、ENISO 12947。 色褪せ保証: (ISO) 5-7。 ピリング (ENISO) 3-4。**摩擦保証:**(ISO) 乾燥状態 4-5、濡れた 状態 3-5。**耐炎性: BS** 5852 Crib 5。BS 5852 Part 1. EN 1021-1/2. IMO FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013。UNI 9175 1IM。特別耐炎処理により B2 も到達可 能。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。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

65% 新羊毛, 精纺。23% 棉。8% 纤维。4% 尼龙。 幅宽56英寸(143cm)。重量810克/延米,纱染色面 料。条纹方向为纵向,与面料长度同方向。匹染色 面料。颜色可能稍有色差。

# 织边方向 ≎

马丁代尔法约100,000转。ENISO12947。光照色牢 度 (ISO) 5-7。起毛起球 (ENISO) 3-4。磨擦色牢度 (ISO) 干燥4-5, 湿3-5。 阻燃性: BS 5852 Crib 5。 BS 5852 Part 1, EN 1021-1/2, IMO FTP Code 2010:Part 8, NFD 60 013, UNI 9175 1IM, 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。消毒请参阅kvadrat.dk。





