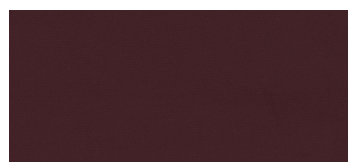


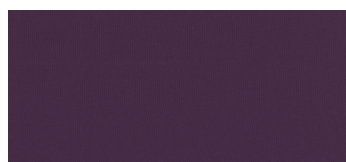
Stretch plain F.R.



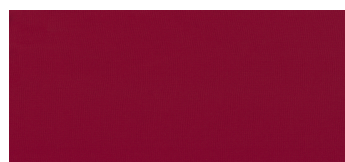
Stretch plain F.R.



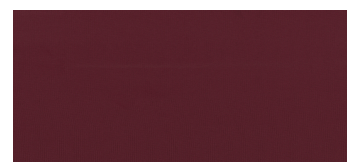
SP 32



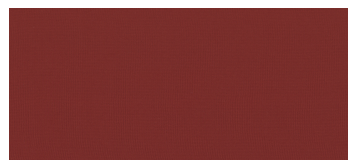
SP 20



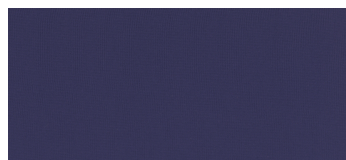
SP 11



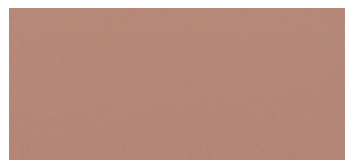
SP 12



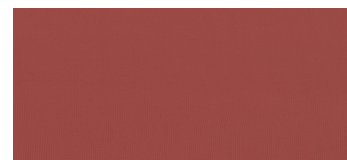
SP 10



SP 19



SP 25



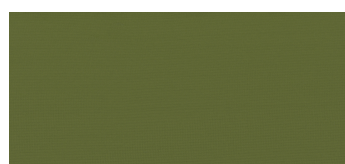
SP 24



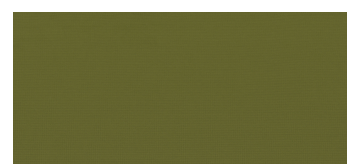
SP 31



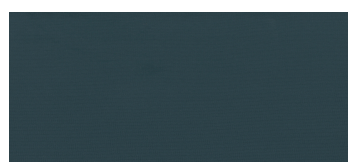
SP 30



SP 13



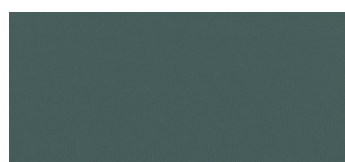
SP 27



SP 28



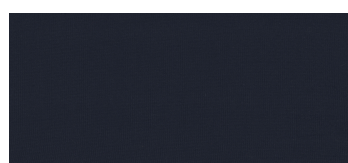
SP 14



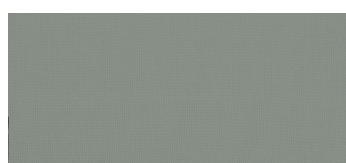
SP 15



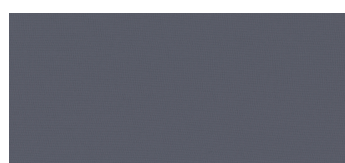
SP 29



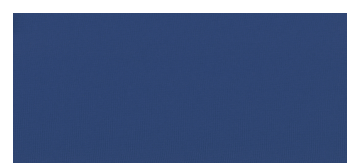
SP 18



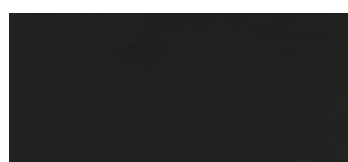
SP 26



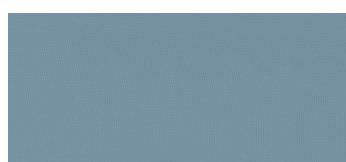
SP 33



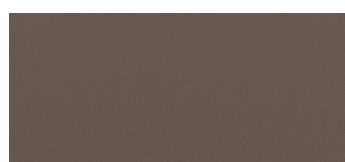
SP 17



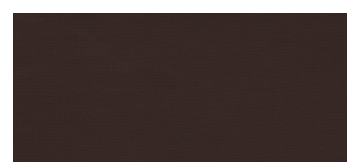
SP 09



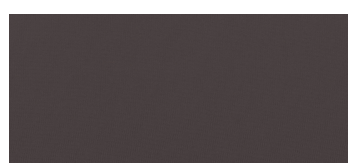
SP 16



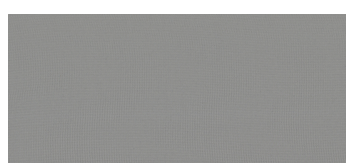
SP 03



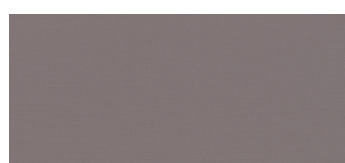
SP 04



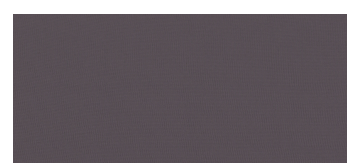
SP 08



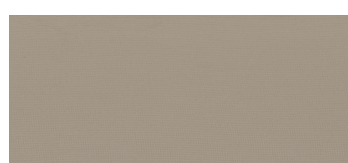
SP 22



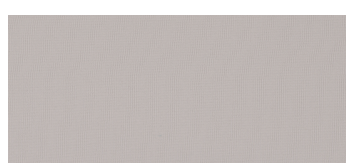
SP 06



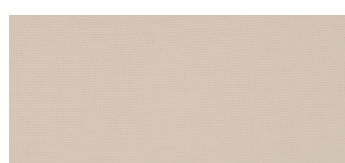
SP 07



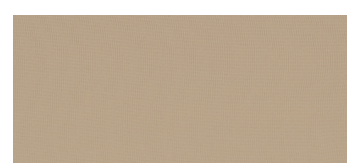
SP 05



SP 23



SP 01



SP 02



SP 21

Stretch plain F.R.



Sectores



Contract



Seating



Acústico



Oficina



Decoración



Hogar



Ocio

Aplicaciones

Seating, Butacas cines, Butacas auditorio, Soft seating, Butacas, Sofas, Sillas, Taburetes, Puffs, Retail, Mobiliario contract, Mobiliario oficina, Mobiliario hogar, Cabeceros cama, Superficies verticales, Screens, Paneles acústicos, Cortinas, Accesorios decoración, Cojines

Descripción

Stretch plain es un tejido ignífugo con ligado de plana de alto rendimiento (140.000 ciclos Martindale). Permite un estiramiento multidireccional para una excelente y cómoda tapicería. Además de ofrecer una paleta de colores extensa y equilibrada, da la opción de personalización con una gama de color a medida. Y por si fuera poco, existe la posibilidad de combinar su colorido liso con el acabado vigoré de Stretch F.R. Esta colección posee la norma de construcción SBI.

Características

Ignífugo | Uso interior | Alta resistencia a la abrasión | Stretch | Anti-manchas opcional* | Absorción acústica | Larga durabilidad | Certificado IMO

*El tratamiento Anti-manchas puede afectar a las propiedades ignífugas del producto.

Especificaciones técnicas

Composición 100% Poliéster FR

Ancho 140 cm \pm 2%

Peso 530 g/ml \pm 5%
380 g/m2 \pm 5%

Largo 40 mts \pm 10%

Normativas

Resistencia a la abrasión EN ISO 12947-2
140.000 Martindale ciclos

Pilling EN ISO 12945-2: 4-5
(escala 1-5; 5 mejor valor)

Solidez a la luz EN ISO 105-B02 Método 2: 6
(escala 1-8; 8 mejor valor)

Solidez al frote EN ISO 105-X12
En seco: 4-5 | En húmedo: 4-5

Resistencia al rasgado EN ISO 13937-3
Urdimbre: 130 N | Trama: 120 N

Absorción acústica EN ISO 10534-2
Valor máximo de absorción acústica: 0,9

Inflamabilidad UE: EN 1021 1/2
UE: EN 13501-1 B-s1, d0
UE: EN 13773 Clase 1
UK: BS 5852 0/1
UK: BS 5852 CRIB 5
UK: BS 7176 Medium Hazard
F: NF P92-507 Clasificación M.1
F: NF D 60-013 AM 18
ES: UNE 23 727-90 1R Clase M.1
I: UNI 9175 Clase 1.IM
USA: CAL TB 117 Sección 1
USA: NFPA 260 Clase 1
Reglamento n° 118 de UNECE Anexo 6
IMO MSC.307 (88) Anexo I Parte 8
FAR 25.853 a) Apéndice F, Part I, (a) (1) (ii)

Condiciones ignífugas dependientes del tipo de foam utilizado.

Relación certificados



Recomendaciones de uso y mantenimiento

Mantenimiento

Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapicería.

Las propiedades ignífugas de los hilos de los tejidos se pueden ver afectadas por factores externos, como son la acumulación de polvo, suciedad medioambiental, la suciedad por uso, residuos de jabones, suavizantes y productos de limpieza en general. Todos estos factores pueden ser causa de la pérdida de ignifugabilidad del producto con el paso del tiempo.

Estaremos encantados de atenderles en caso de cualquier duda que pueda surgir al respecto de esta u otra información.

Igualdad de color

De una tintada a otra pueden producirse variaciones (3%)

Cualquier color fuera de la carta puede fabricarse bajo cantidades mínimas. Consultar.
Nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones técnicas sin previo aviso.

Stretch plain F.R.



Sectors



Contract



Seating



Acoustic



Office



Decoration



Home



Leisure

Applications

Seating, Cinema seating, Auditorium seat, Soft seating, Armchairs, Sofas, Chairs, Stools, Puffs, Retail, Contract furniture, Office furniture, Home furniture, Bed headboards, Vertical surfaces, Screens, Acoustic panels, Curtains, Decoration accessories, Cojines

Description

Stretch plain is a fire-resistant fabric with flat binding, and high performance with 140,000 Martindale cycles. It has multi-directional stretch properties allowing for excellent and comfortable upholstery. As well as offering an extensive and balanced palette of colours, it gives the option of customisation with a range of bespoke colours. And if that weren't enough, there is the possibility of combining its plain colour with the Vigoré finish of Stretch F.R. This collection has passed the SBI standard for construction products.

Features

Flame retardant | Indoor use | High resistance to abrasion | Stretch | Anti-stain treatment optional | Acoustic absorption | Long durability | IMO Certificate

Technical specifications

Composition 100% Polyester FR

Width 140 cm \pm 2%

Peso 530 g/ml \pm 5%
380 g/m² \pm 5%

Long 40 mts \pm 10%

Normatives

Abrasion resistance EN ISO 12947-2
140.000 Martindale cycles

Pilling EN ISO 12945-2: 4-5
(scale 1-5; 5 best value)

Colour fastness to light EN ISO 105-B02 Method 2: 6
(scale 1-8; 8 best value)

Colour fastness to rubbing EN ISO 105-X12
Dry: 4-5 | Wet: 4-5

Tear resistance EN ISO 13937-3
Warp: 130 N | Weft: 120 N

Acoustic absorption EN ISO 10534-2
Acoustic absorption peak: 0,9

Flammability UE: EN 1021 1/2
UE: EN 13501-1 B-s1, d0
UE: EN 13773 Class 1
UK: BS 5852 0/1
UK: BS 5852 CRIB 5
UK: BS 7176 Medium Hazard
F: NF P92-507 Classification M.1
F: NF D 60-013 AM 18
ES: UNE 23 727-90 1R Class M.1
I: UNI 9175 Class 1.IM
USA: CAL TB 117 Section 1
USA: NFPA 260 Class 1
Regulation n° 118 UNECE Annex 6
IMO MSC.307 (88) Annex I Part 8
FAR 25.853 a) Appendix F, Part I, (a) (1) (ii)

Flammability performance is dependent on foam used.

Certificates list



Recommendations for use and maintenance

Maintenance

Vacuum regularly. In case of stains, use a damp cloth with neutral soap suitable for cleaning of upholstery products.

The flame-retardant properties of the yarns of the fabrics can be affected by external factors, such as the accumulation of dust, environmental dirt, dirt by use, soap residues, softeners and cleaning products in general. All of these factors can cause the loss of the product's fireproofing over time.

We would be delighted to attend to you if you have any doubt that may arise regarding this or other information.

Colour matching

Variations can occur from batch to batch (3%).

Any color outside the letter can be manufactured under minimal quantities. Consult.
We reserve the right to modify the technical specifications without prior notice.

Stretch plain F.R.



Secteurs



Contract



Assises



Acoustique



Bureau



Décoration

Ameublement
intérieur

Loisirs

Applications

Seating, Fauteuils de cinéma, Fauteuils de conférence, Soft Seating, Fauteuils, Canapés, Chaises, Tabourets, Poufs, Retail, Mobilier contract, Mobilier de bureau, Mobilier de maison, Têtes de lits, Surfaces verticales, Tissu screen, Panneaux acoustiques, Rideaux, Accessoires de décoration, Coussins

Description

Stretch plain est un tissu chaîne et trame ignifugé, à haut rendement (140 000 cycles Martindale), qui permet un étirement multidirectionnel pour un tapissage excellent et confortable. En outre, cette collection est déclinée dans une palette de couleurs très large et équilibrée, et qui offre aussi la possibilité non seulement d'une personnalisation de couleur avec une gamme sur mesure, mais encore et surtout de combiner ses coloris unis avec la finition jaspée de la collection Stretch F.R. Cette collection est conforme à la norme SBI de comportement au feu des matériaux de construction.

Caractéristiques

Finition ignifuge | Usage intérieur | Haute résistance à l'usure | Élasticité | Anti-tache optionnel* | Absorption acoustique | Longue durée de vie | Certificado IMO

*The Anti-stain treatment can affect the fire retardant properties of the product.

Spécifications techniques

Composition 100 % polyester F.R.

Largeur 140 cm ± 2%

Peso 530 g/ml ± 5%
380 g/m2 ± 5%

Longues 40 m ± 10%

Règlements

Résistance à l'abrasion EN ISO 12947-2
140.000 cycles Martindale

Pilling EN ISO 12945-2: 4-5
(échelle 1-5, 5 étant la valeur optimale)

Solidité des couleurs à la lumière EN ISO 105-B02 Méthode 2: 6
(échelle 1-8, 8 étant la valeur optimale)

Solidité au frottement EN ISO 105-X12
À l'état sec : 4-5 | À l'état humide : 4-5

Résistance à la déchirure EN ISO 13937-3
Chaîne : 130 N | Trame: 120 N

Absorption acoustique EN ISO 10534-2
Valeur maximale d'absorption acoustique : 0,9

Inflammabilité UE : EN 1021 1/2
UE : EN 13501-1 B-s1, d0
UE : EN 13773 Classe 1
GB : BS 5852 0/1
GB : BS 5852 CRIB 5
GB : BS 7176 Matières moyennement dangereuses
F : NF P92-507 Cl M.1
F : NF D 60-013 AM 18
ES : UNE 23 727-90 1R Classe M.1
I : UNI 9175 Classe 1.1M
USA : CAL TB 117 Section 1
USA : NFPA 260 Classe 1
Règlement n° 118 de UNECE Annexe 6 IMO
MSC.307 (88) Annexe I Partie 8
FAR 25.853 a) Appendice F, Partie I, (a) (1) (ii)

Conditions ignifuges dépendant du type de mousse utilisé

Liste des certificats



Recommandations d'utilisation et de fonctionnement

Entretien

Nettoyez-le fréquemment avec un aspirateur. En cas de taches, utilisez un chiffon humide avec du savon neutre spécialement indiqué pour le nettoyage de produits de tapisserie.

Nous serons ravis de donner suite à vos demandes, et notamment de répondre aux doutes que vous pourriez avoir au sujet de ces informations ou autres.

Correspondance des couleurs

Des variations peuvent se produire d'une teinte à l'autre (3%).

Toute couleur hors du nuancier peut être produite en quantités minimales. Consulter.
Nous réservons le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

Stretch plain F.R.



Sektoren



Objekttextilien



Sitzsysteme



Akustik



Büro



Dekoration



Heim



Freizeit

Anwendungen

Sitzsysteme, Kinositze, Sitze für Auditorien, Soft Seating, Sessel, Sofas, Stühle, Sitzhocker, Puffs, Retail, Objektmobiliar, Büromöbel, Wohnmöbel, Bettkopfteile, Vertikale Flächen, Screens, Akustik-Paneele, Gardinen, Deko-Accessoires, Kissen

Beschreibung

Stretch Plain ist ein hochwertiges, feuerfestes Gewebe (140.000 Martindale-Zyklen). Es kann in mehrere Richtungen gedehnt werden, wodurch Polstermöbel bequem und einfach bezogen werden können. Es bietet nicht nur eine umfangreiche und ausgewogene Farbpalette, sondern auch die Möglichkeit einer individuellen Farbgestaltung. Darüber hinaus lässt sich die unifarbene Variante sehr gut mit der melierten Kollektion Stretch F.R. kombinieren. Diese Kollektion verfügt über das SBI-Zertifikat für Baumaterialien.

Eigenschaften

Feuerfest | Verwendung im Innenbereich | Hohe Scheuerbeständigkeit | Stretch | Anti-Flecken-Behandlung optional | Geräuschabsorption | Hohe Haltbarkeit | IMO-Zertifikat

Technische Daten

Zusammensetzung 100% Polyester FR

Breite 140 cm ± 2%

Peso 530 g/ml ± 5%
380 g/m² ± 5%

Länge 40 mts ± 10%

Richtlinien

Scheuerbeständigkeit EN ISO 12947-2
140.000 Martindale-Zyklen

Pilling EN ISO 12945-2: 4-5
(Skala 1-5; 5 bester Wert)

Lichtechtheit EN ISO 105-B02 Methode 2: 6
(Skala 1-8; 8 bester Wert)

Reibfestigkeit EN ISO 105-X12
Trockenzustand: 4-5 | Nasszustand: 4-5

Reißfestigkeit EN ISO 13937-3
Kette: 130 N | Schuss: 120 N

Geräuschabsorption EN ISO 10534-2
Maximaler Schallabsorptionswert: 0,9

Inflamabilité UE: EN 1021 1/2
UE: EN 13501-1 B-s1, d0
UE: EN 13773 Klasse 1
UK: BS 5852 0/1
UK: BS 5852 CRIB 5
UK: BS 7176 Medium Hazard
F: NF P92-507 Klassifikation M.1
F: NF D 60-013 AM 18
ES: UNE 23 727-90 1R Klasse M.1
I: UNI 9175 Klasse 1.IM
USA: CAL TB 117 Sektion 1
USA: NFPA 260 Klasse 1
Verordnung n° 118 de UNECE Anhang 6
IMO MSC.307 (88) Anhang I Teil 8
FAR 25.853 a) Anhang F, Teil I, (a) (1) (ii)

Brandschutzbedingungen je nach Art des verwendeten Schaumstoffs.

Zertifikatsliste



Empfehlungen für Einsatz und Betrieb

Entretien

Die flammhemmenden Eigenschaften von Gewebegarnen können durch äußere Faktoren wie die Ansammlung von Staub, Umweltschmutz, Verschmutzung durch Gebrauch, Rückstände von Seifen, Weichspülern und Reinigungsmitteln im Allgemeinen beeinträchtigt werden. All diese Faktoren können dazu führen, dass das Produkt mit der Zeit seine flammhemmende Wirkung verliert.

Häufig staubsaugen. Bei Flecken verwenden Sie ein feuchtes Tuch mit neutraler Seife, die für die Reinigung von Polstermöbeln geeignet ist.

Wir beantworten gerne alle Fragen, die Sie zu diesen oder anderen Informationen haben.

Farbgleichheit

Von einem Farbbad zum anderen können Abweichungen auftreten(3%)

Jede Farbe, die nicht in der Tabelle aufgeführt ist, kann im Rahmen von Mindestmengen hergestellt werden. Konsultieren. Wir behalten uns das Recht vor, technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.