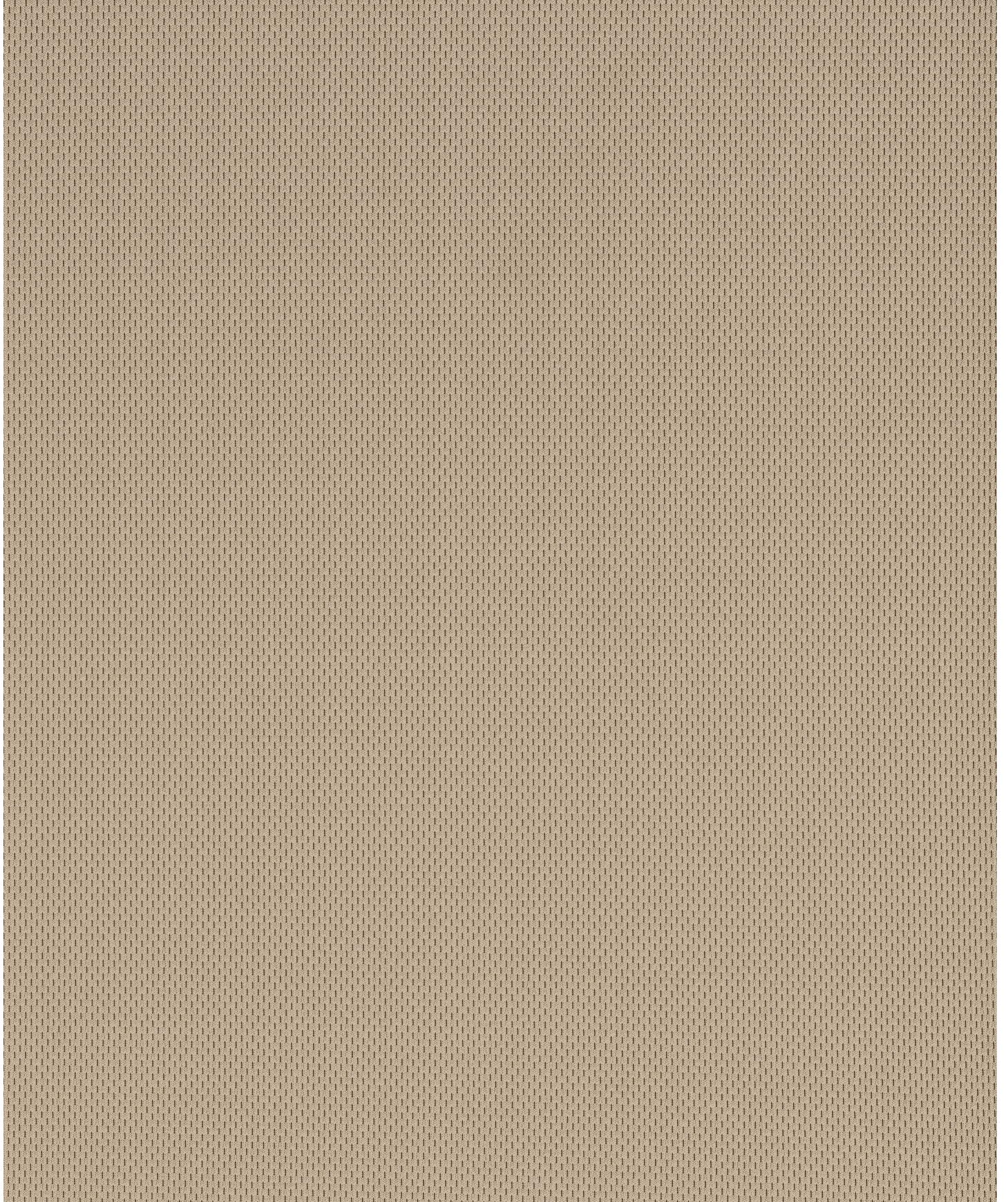


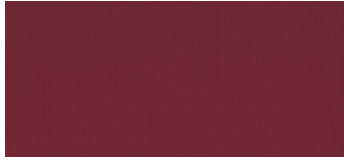
# Blex F.R.



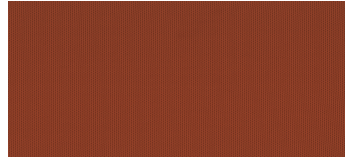


# Blex F.R.

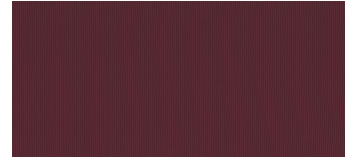
---



BX 321



BX 348



BX 320



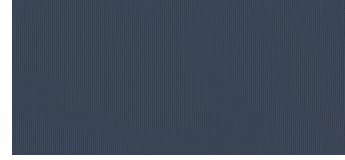
BX 327



BX 378



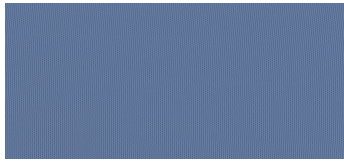
BX 422



BX 284



BX 295



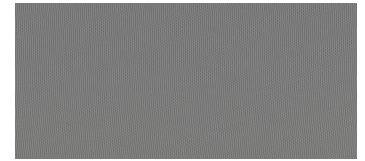
BX 289



BX 723



BX 756



BX 634



BX 236



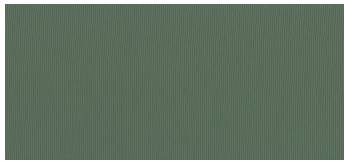
BX 800



BX 645



BX 547



BX 558



BX 259



BX 585



BX 281

## Sectores



Seating



Contract



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

Colección de punto con elegante textura. Se trata de poliéster ignífugo suave, confortable y transpirable con una composición elástica. Está disponible en 20 colores pudiendo además personalizar su color si así se desea. Se fabrica en 160 cm de ancho para su utilización en tapicería de butacas de auditorios.

## 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 160 cm  $\pm$  2%

Peso 648 g/ml  $\pm$  5%  
405 g/m<sup>2</sup>  $\pm$  5%

Largo 40 mts  $\pm$  10%

## Normativas

Resistencia a la abrasión EN ISO 12947-2  
100.000 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: 4  
(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: 110 N | Trama: 200 N

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

Inflamabilidad UE: EN 1021 1/2  
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 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.

---

## Recomendaciones de tapizado

---

Para tejidos fabricados en máquina circular

Los artículos fabricados con maquinaria circular deben ser cosidos con aguja de cabeza redonda, ya que, si se cosen con aguja convencional (en punta), dependiendo del cosido, podrían cortar el tejido durante este proceso.



## Sectors



Seating



Contract



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

Knitted fabric collection with stylish texture. This is a soft, comfortable and breathable fire-resistant polyester, with an elastic composition. Available in 20 colours, it can also be in a customised colour if desired. It is manufactured in 160 cm wide pieces for use in upholstering auditorium seating.

## 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 F.R

**Width** 160 cm  $\pm$  2%

**Peso** 648 g/ml  $\pm$  5%  
405 g/m<sup>2</sup>  $\pm$  5%

**Long** 40 mts  $\pm$  10%

## Normatives

**Abrasion resistance** EN ISO 12947-2  
100.000 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: 4  
(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: 110 N | Weft: 200 N

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

**Flammability** UE: EN 1021 1/2  
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.

---

## Recommendations for upholstery

---

Para tejidos fabricados en máquina circular

Los artículos fabricados con maquinaria circular deben ser cosidos con aguja de cabeza redonda, ya que, si se cosen con aguja convencional (en punta), dependiendo del cosido, podrían cortar el tejido durante este proceso.



## Secteurs



Assises



Contract



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

Collection en maille, d'une texture élégante, fabriquée avec du polyester ignifugé doux au toucher, confortable et respirant, à composition élastique. Cette collection est disponible dans 20 couleurs et vous pouvez même personnaliser votre couleur, si vous le souhaitez. Ce tissu est fabriqué dans une largeur de 160 cm pour le tapissage de fauteuils de conférence.

## 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 FR

Largeur 160 cm ± 2%

Peso 648 g/ml ± 5%  
405 g/m<sup>2</sup> ± 5%

Longues 40 mts ± 10%

## Règlements

Résistance à l'abrasion EN ISO 12947-2  
100.000 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: 4  
(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 : 110 N | Trame: 200 N

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

Inflammabilité UE: EN 1021 1/2  
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 UNECE Anexo 6 IMO  
MSC.307 (88) Anexo I Parte 8  
FAR 25.853 a) Apéndice F, Part I, (a) (1) (ii)

Conditions de retardement de la flamme en fonction 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.

Les propriétés ignifuges des fils utilisés dans la fabrication des tissus peuvent être affectées par des facteurs externes tels que l'accumulation de poussière, la pollution environnementale, les salissures dues à l'usage, les résidus de savons, d'assouplissants et de produits de nettoyage en général. Au fil du temps, tous ces facteurs peuvent faire perdre au produit ses propriétés ignifuges.

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.

---

## Recommandations pour le tapissage

---

Para tejidos fabricados en máquina circular

Los artículos fabricados con maquinaria circular deben ser cosidos con aguja de cabeza redonda, ya que, si se cosen con aguja convencional (en punta), dependiendo del cosido, podrían cortar el tejido durante este proceso.



## Sektoren



Sitzsysteme



Objekttextilien



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

Elegant strukturierte Strick-Kollektion. Sie ist aus weichem, bequemem, atmungsaktivem und feuerfestem Polyester mit dehnbarem Material gefertigt. Sie ist in 20 Farben erhältlich und kann auf Wunsch auch farblich individuell gestaltet werden. Sie wird in einer Breite von 160 cm für die Polsterung von Sitzen für Auditorien hergestellt.

## Eigenschaften

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

## Technische Daten

**Zusammensetzung** 100% Polyester FR

**Breite** 160 cm ± 2%

**Peso** 648 g/ml ± 5%  
405 g/m<sup>2</sup> ± 5%

**Länge** 40 mts ± 10%

## Richtlinien

**Scheuerbeständigkeit** EN ISO 12947-2  
100.000 Martindale-Zyklen

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

**Lichtechtheit** EN ISO 105-B02 Methode 2: 4  
(Skala 1-8; 8 bester Wert)

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

**Reißfestigkeit** EN ISO 13937-3  
Kette: 110 N | Schuss: 200 N

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

**Inflamabilité** UE: EN 1021 1/2  
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 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

Regelmäßig absaugen. Für Flecken ein feuchtes Tuch mit neutraler, für die Reinigung von Polstermöbeln geeigneten Seife verwenden.

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 Flammhemmung verliert.

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.

## Empfehlungen zur Polsterung

---

Para tejidos fabricados en máquina circular

Los artículos fabricados con maquinaria circular deben ser cosidos con aguja de cabeza redonda, ya que, si se cosen con aguja convencional (en punta), dependiendo del cosido, podrían cortar el tejido durante este proceso.