



Telas

Grupo 1

Bali

GRUPO 1



Características | Features | Caracteristiques

- Antiestático
- Atóxico
- Reciclable
- Resistente a la suciedad
- Resistente al mal olor
- Uso interior y exterior

- Antistatic
- Non-toxic
- Recyclable
- Dirt resistant
- Bad smell resistant
- Indoor and outdoor use

- Antistatique
- Non toxique
- Recyclable
- Résistant à la saleté
- Résistant aux mauvaises odeurs
- Utilisation intérieure et extérieure

Descripción | Description | Description

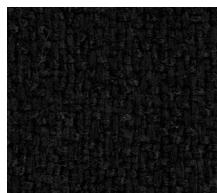
Tejido de crepe de polipropileno con relieve marcado. De aspecto elegante y brillante, es una colección estrella que se adapta a múltiples aplicaciones para el sector oficina.

Polypropylene crepe fabric with marked relief. With an elegant and shiny appearance, it is a star collection that adapts to multiple applications for the office sector.

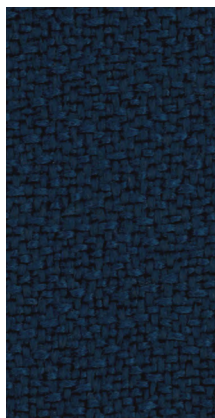
Tissu crêpe polypropylène avec relief marqué. Avec une apparence élégante et brillante, c'est une collection star qui s'adapte à de multiples applications pour le secteur du bureau.



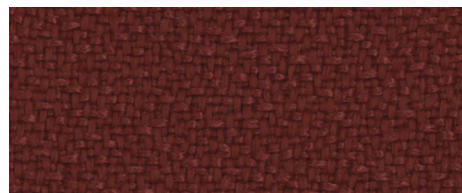
BL229



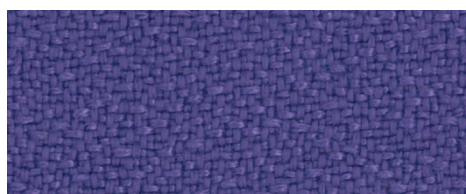
BL 840



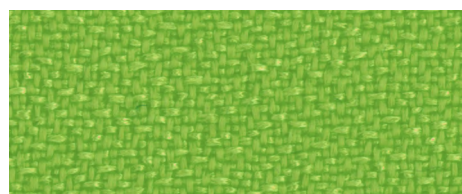
BL 200



BL 933



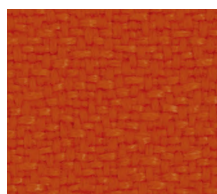
BL 861



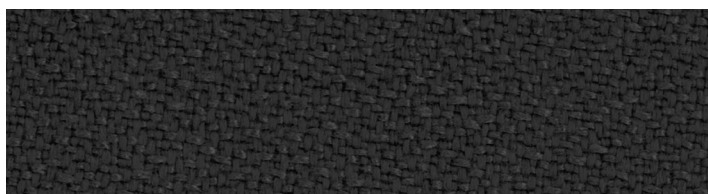
BL 522



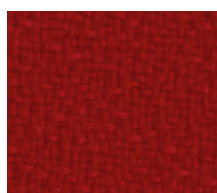
BL 435



BL 308



BL 600



BL 300



BL 760



BL 782

*Posibilidad de variación de color, para mayor fiabilidad consultar muestrario en físico.

Bonday

GRUPO 1



Características | Features | Caracteristiques

- Antiestático
- Atóxico
- Reciclable
- Resistente a la suciedad
- Resistente al mal olor
- Uso interior y exterior

- Antistatic
- Non-toxic
- Recyclable
- Dirt resistant
- Bad smell resistant
- Indoor and outdoor use

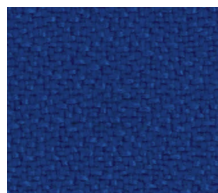
- Antistatique
- Non toxique
- Recyclable
- Résistant à la saleté
- Résistant aux mauvaises odeurs
- Utilisation intérieure et extérieure

Descripción | Description | Description

Tejido de crepe de polipropileno válido para sillería tanto para el sector oficina como sanitario debido a su resistencia y propiedades antiestáticas y antibacterianas. Es reciclable, lo que permite reducir la huella de carbono.

Polypropylene crepe fabric valid for chairs for both the office and health sector due to its resistance and antistatic and antibacterial properties. It is recyclable, which reduces the carbon footprint.

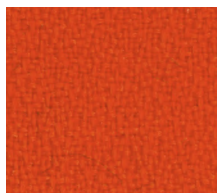
Tissu en crêpe de polypropylène valable pour les chaises pour le bureau et le secteur de la santé en raison de sa résistance et de ses propriétés antistatiques et antibactériennes. Il est recyclable.



BD 169



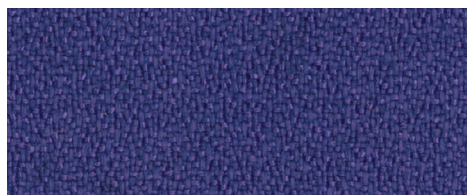
BD 79



BD 76



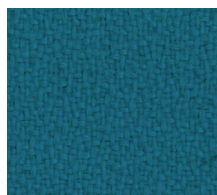
BD 330



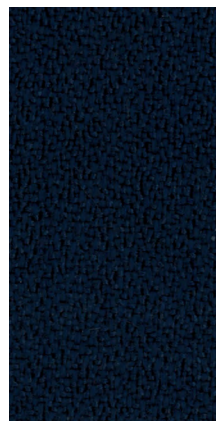
BD 125



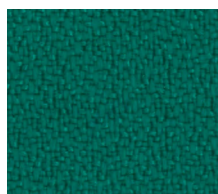
BD 109



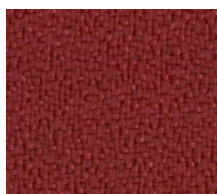
BD 123



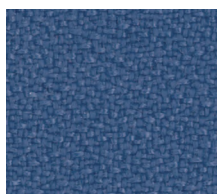
BD 6098



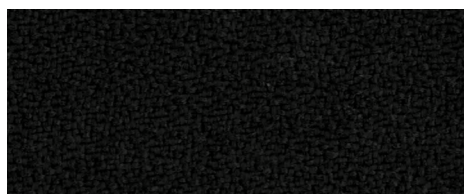
BD 103



BD 5505



BD 4



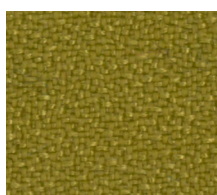
BD 9



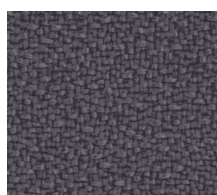
BD 5518



BD 8078



BD 77



BD 81



BD 1005

* It may be possible the colors to change, ask for physical muestrary for more fiability

Basic F.R.

GRUPO 1



Características | Features | Caracteristiques

- Eco-clean opcional
- Ignífugo
- Uso interior

- Optional eco-clean
- Fire retardant
- Indoor use

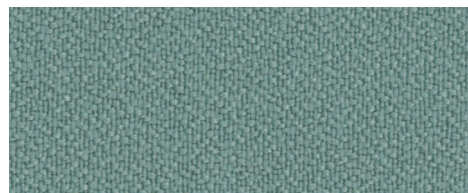
- Éco-propre en option
- Ignifuge
- Utilisation intérieure

Descripción | Description | Description

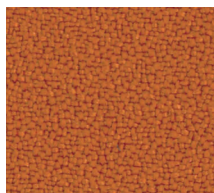
Basic es un tejido de crepe ignífugo hecho de 100% poliéster. Versátil y funcional, es una colección popular para el tapizado de mobiliario de oficina (sillas, separadores, asientos, etc.).

Basic is a fire retardant crepe fabric made of 100% polyester. Versatile and functional, it is a popular collection for upholstering office furniture (chairs, dividers, seats, etc.).

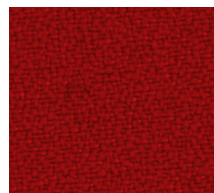
Basic est un tissu crêpe ignifuge 100% polyester. Polyvalente et fonctionnelle, c'est une collection populaire pour le rembourrage de mobilier de bureau (chaises, séparateurs, sièges, etc.).



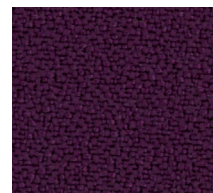
BS A301



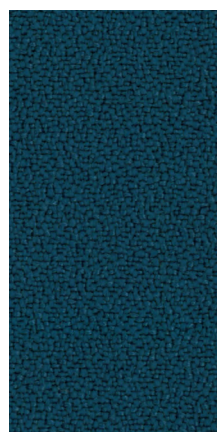
BS B122



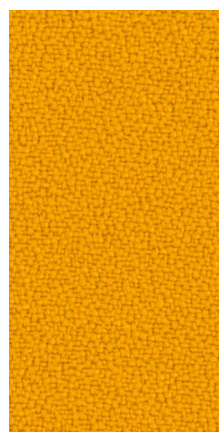
BS A105



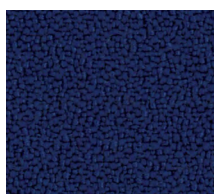
BS F292



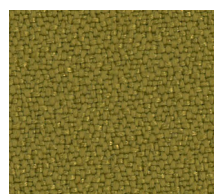
BS A011



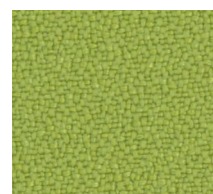
BS A088



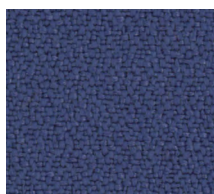
BS A005



BS A077



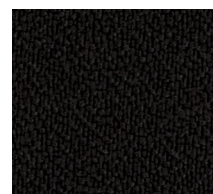
BS A098



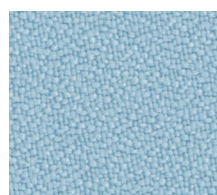
BS A004



BS A108



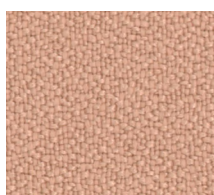
BS A009



BS A099



BS A086



BS A315



BS G132



BS B422

* Il est possible que les couleurs changent, demandez un support physique pour plus de fiabilité.

Bali



Composición	100% Poliolefina
Resistencia a la abrasación	100% Poliolefina
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02 Método 2: 6-7 (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
Absorción acústica	EN ISO 10534-2 Valor máximo: 0,9
Inflamabilidad	UE: EN 10211 UK: BS 5852.0 USA: CAL TB 117 Sección 1 USA: NFPA 260 Clase 1 Reglamento nº 118 UNECE Anexo 6 Condiciones ignífugas dependientes del tipo de foam utilizado
Pilling	EN ISO 12945-2: 4-5 (escala 1-5; 5 mejor valor)

Composition	100% Polyolefin
Resistencia to Abrasion	EN ISO 12947-2 100,000 Martindale cycles
Light fastness	EN ISO 105-B02 Method 2: 6-7 (scale 1-8; 8 best value).
Rubbing fastness	EN ISO 105-X12 Dry: 4-5. Wet: 4-5
Resistance to tear	EN ISO 13937-3
Absorption acoustics	EN ISO 10534-2 Maximum value: 0.9
Inflammability	EU: EN 10211 UK: BS 5852.0 USA: CAL TB 117 Section 1 USA: NFPA 260 Class 1 Regulation nº 118 UNECE Annex 6 Dependent fire retardant conditions the type of foam used
Pilling	EN ISO 12945-2: 4-5 (scale 1-5; 5 best value)

Composition	100% polyoléfine
Résistance à l'abrasion	EN ISO 12947-2 100 000 cycles Martindale
Solidité à la lumière	ISO 105-B02 Méthode 2 : 6-7 (échelle de 1 à 8 ; 8 étant la meilleure valeur).
Solidité au frottement	ISO 105-X12 Sec 4-5. Humede: 4-5
Résistance déchirer	EN ISO 13937-3
L'absorption acoustique	EN ISO 10534-2 Valeur maximale: 0,9
Inflamabilité	UE : EN 10211 ROYAUME-UNI : BS 5852.0 USA : CAL TB 117 Section 1 USA : NFPA 260 Classe 1 Règlement nº 118 de la CEE-ONU Annexe 6 Conditions de retardement de la flamme en fonction de sur le type de mousse utilisé
Boulochage	EN ISO 12945-2 : 4-5 (échelle de 1-5; 5 étant la meilleure valeur)

Bonday



Composición	100% Poliolefina
Resistencia a la abrasación	EN ISO 12947-2 100,000 Martindale ciclos
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02 Método 2: 6-7 (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
Absorción acústica	EN ISO 10534-2 Valor máximo: 0,9
Inflamabilidad	UE: EN 10211 UK: BS 5852.0 USA: CAL TB 117 Sección 1 USA: NFPA 260 Clase 1 Reglamento nº 118 UNECE Anexo 6 Condiciones ignífugas dependientes del tipo de foam utilizado
Pilling	EN ISO 12945-2: 4-5 (escala 1-5; 5 mejor valor)

Composition	100% Polyolefin
Resistencia to Abrasion	EN ISO 12947-2 100,000 Martindale cycles
Light fastness	EN ISO 105-B02 Method 2: 6-7 (scale 1-8; 8 best value).
Rubbing fastness	EN ISO 105-X12 Dry: 4-5. Wet: 4-5
Resistance to tear	EN ISO 13937-3
Absorption acoustics	EN ISO 10534-2 Maximum value: 0.9
Inflammability	EU: EN 10211 UK: BS 5852.0 USA: CAL TB 117 Section 1 USA: NFPA 260 Class 1 Regulation nº 118 UNECE Annex 6 Dependent fire retardant conditions the type of foam used
Pilling	EN ISO 12945-2: 4-5 (scale 1-5; 5 best value)

Composition	100% polyoléfine
Résistance à l'abrasion	EN ISO 12947-2 100 000 cycles Martindale
Solidité à la lumière	ISO 105-B02 Méthode 2 : 6-7 (échelle de 1 à 8 ; 8 étant la meilleure valeur).
Solidité au frottement	ISO 105-X12 Sec 4-5. Humede: 4-5
Résistance déchirer	EN ISO 13937-3
L'absorption acoustique	EN ISO 10534-2 Valeur maximale: 0,9
Inflamabilité	UE : EN 10211 ROYAUME-UNI : BS 5852.0 USA : CAL TB 117 Section 1 USA : NFPA 260 Classe 1 Règlement nº 118 de la CEE-ONU Annexe 6 Conditions de retardement de la flamme en fonction de sur le type de mousse utilisé
Boulochage	EN ISO 12945-2 : 4-5 (échelle de 1-5; 5 étant la meilleure valeur)

Basic F.R.



Composición	100% Poliolefina
Resistencia a la abrasación	100% Poliolefina
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02 Método 2: 6-7 (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
Absorción acústica	EN ISO 10534-2 Valor máximo: 0,9
Inflamabilidad	UE: EN 10211 UK: BS 5852.0 USA: CAL TB 117 Sección 1 USA: NFPA 260 Clase 1 Reglamento nº 118 UNECE Anexo 6 Condiciones ignífugas dependientes del tipo de foam utilizado
Pilling	EN ISO 12945-2: 4-5 (escala 1-5; 5 mejor valor)

Composition	100% Polyolefin
Resistencia to Abrasion	EN ISO 12947-2 100,000 Martindale cycles
Light fastness	EN ISO 105-B02 Method 2: 6-7 (scale 1-8; 8 best value).
Rubbing fastness	EN ISO 105-X12 Dry: 4-5. Wet: 4-5
Resistance to tear	EN ISO 13937-3
Absorption acoustics	EN ISO 10534-2 Maximum value: 0.9
Inflammability	EU: EN 10211 UK: BS 5852.0 USA: CAL TB 117 Section 1 USA: NFPA 260 Class 1 Regulation nº 118 UNECE Annex 6 Dependent fire retardant conditions the type of foam used
Pilling	EN ISO 12945-2: 4-5 (scale 1-5; 5 best value)

Composition	100% polyoléfine
Résistance à l'abrasion	EN ISO 12947-2 100 000 cycles Martindale
Solidité à la lumière	ISO 105-B02 Méthode 2 : 6-7 (échelle de 1 à 8 ; 8 étant la meilleure valeur).
Solidité au frottement	ISO 105-X12 Sec 4-5. Humede: 4-5
Résistance déchirer	EN ISO 13937-3
L'absorption acoustique	EN ISO 10534-2 Valeur maximale: 0,9
Inflamabilité	UE : EN 10211 ROYAUME-UNI : BS 5852.0 USA : CAL TB 117 Section 1 USA : NFPA 260 Classe 1 Règlement nº 118 de la CEE-ONU Annexe 6 Conditions de retardement de la flamme en fonction de sur le type de mousse utilisé
Boulochage	EN ISO 12945-2 : 4-5 (échelle de 1-5; 5 étant la meilleure valeur)

Cualquier color fuera de la carta puede fabricarse bajo cantidades mínimas. De una tintada a otra pueden producirse variaciones.

Any color off the chart can be made in minimal quantities. Variations may occur from one tinted to another.

Toute couleur du graphique peut être réalisée en quantités minimales. Des variations peuvent survenir d'une teinte à l'autre.

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

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

Passez l'aspirateur fréquemment. En cas de taches, utilisez un chiffon humide avec du savon neutre adapté au nettoyage des produits d'ameublement.

NUESTROS PROVEEDORES | Our Providers | Nos Prestataires



exit
fabrics. Upholstery for all needs

Gabriel

camira

A M E R I C A N S O F





Telas

Grupo 2

Nappel

GRUPO 2

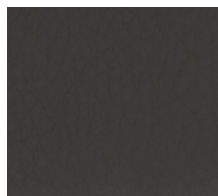


Descripción | Description | Description

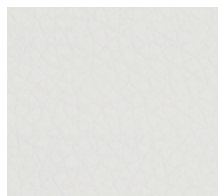
Cuero sintético con amplia gama de colores. Pensado para dar un toque personalizado a cualquier composición.

Synthetic leather with a wide range of colors. Designed to give a personalized touch to any composition.

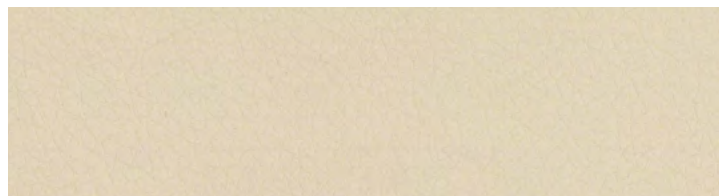
Cuir synthétique avec une large gamme de couleurs. Conçu pour donner une touche personnalisée à n'importe quelle composition



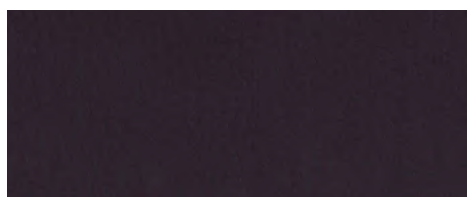
NA 111



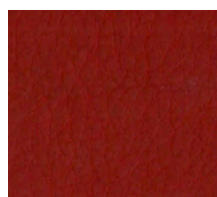
NA 101



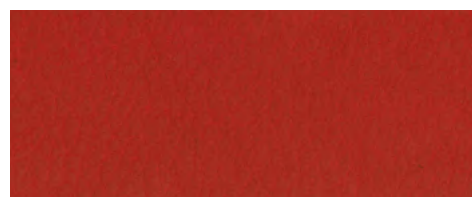
NA 9404



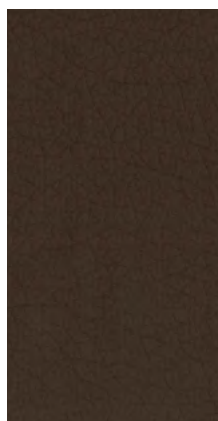
NA 112



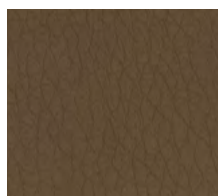
NA 106



NA 109



NA 104



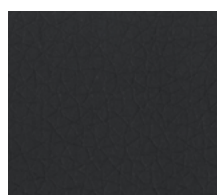
NA 1900



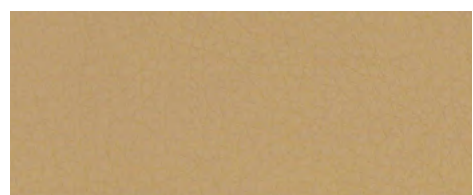
NA 108



NA 107



NA 113



NA 103

*Posibilidad de variación de color, para mayor fiabilidad consultar muestrario en físico.

Mica

GRUPO 2



Características | Features | Caracteristiques

- Multifuncional
- Poliéster recilcado
- Poliéster reciclable
- Etiqueta ecologica UE
- Estandar 100 OEKO-TEX®

- Multifuncional
- Recycled polyester
- Recyclable polyester
- EU Ecolabel
- Standard 100 OEKO-TEX®

- Multifonctionnel
- Polyester recyclé
- Polyester recyclable
- Ecolabel européen
- Standard 100 OEKO-TEX®

Descripción | Description | Description

Crepe contemporáneo de dos tonos de expresión fresca y crujiente. Excelentes propiedades elásticas adecuado para asientos y pantallas.

Contemporary two-tone crepe with a crisp, fresh expression. Excellent elastic properties suitable for seats and screens.

Crêpe bicolore contemporain avec une expression fraîche et nette. Excellentes propriétés élastiques adaptées aux sièges et aux écrans.



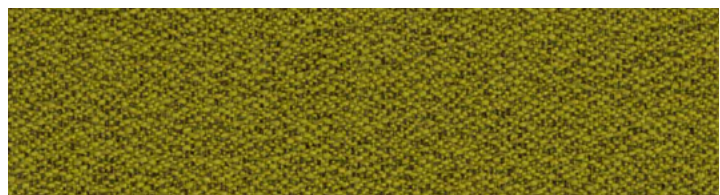
2496-60000



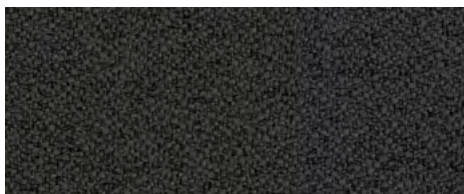
2496-64029



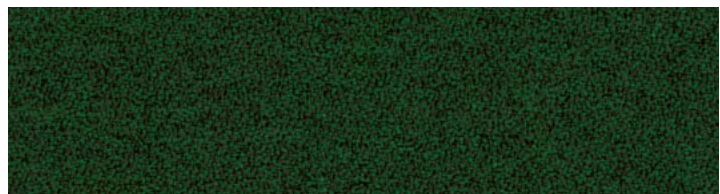
2497-60000



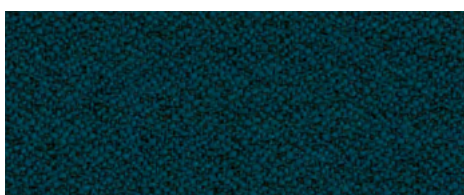
2496-62048



2496-60021



2497-68146



2496-67042



2496-67070

* It may be possible the colors to change, ask for physical muestrary for more fiability

Madrid

GRUPO 2



Características | Features | Caracteristiques

- Transpirable
- Reciclable
- Confort y ligereza
- Ingnifugo

- Breathable
- Recyclable
- Comfort and lightness
- Fire retardant

- Respirant
- Recyclable
- Confort et légèreté
- Ignifuge

Descripción | Description | Description

Tejido ignifugo, fácil de limpiar. Destinado para tapicería en sillas operativas, confdentes y contract.

Flame retardant fabric, easy to clean. Intended for upholstery in operating chairs, confidantes and contract.

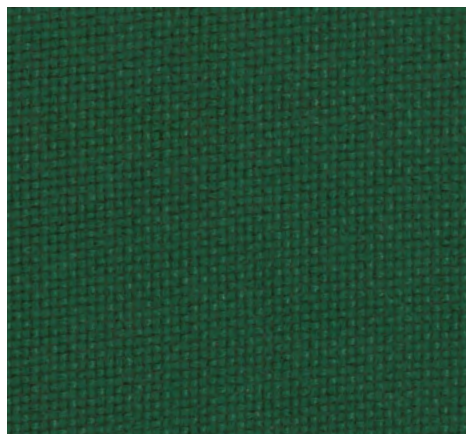
Tissu ignifuge, facile à nettoyer. Destiné pour le rembourrage en chaises d'opération, confidentes et contrat.



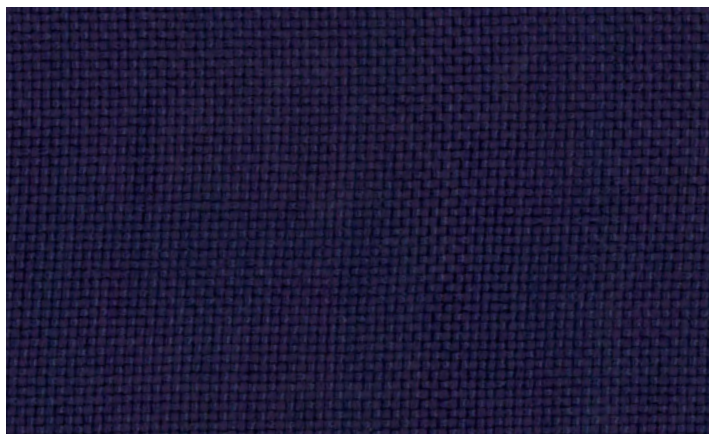
514



513



512



507

* Il est possible que les couleurs changent, demandez un support physique pour plus de fiabilité.

Nappel



Composición	30% algodón 70% poliéster.
Resistencia a la abrasión	EN ISO 12947-2 50.000 Martindale ciclos.
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02 Método 2: 5 (escala 1-8; 8 mejor valor).
Solidez al frote	EN ISO 105-X12 En seco: 5. En húmedo: 5.
Inflamabilidad	Test de cigarrillo: OK Condiciones ignífugas dependientes del tipo de foam utilizado.

Composition	30% cotton 70% polyester.
Resistence to Abrasion	EN ISO 12947-2 50,000 Martindale cycles.
Light fastness	EN ISO 105-B02 Method 2: 5 (scale 1-8; 8 best value).
Rubbing fastness	EN ISO 105-X12 Dry: 5. Wet: 5.
Infammability	Cigarette test: OK Fire retardant conditions type dependent of foam used.

Composition	30% coton 70% polyester.
Résistance à l'abrasion	EN ISO 12947-2 50000 cycles Martindale.
Solidité à la lumière	EN ISO 105-B02 Méthode 2: 5 (échelle 1-8; 8 meilleure valeur).
Solidité au frottement	EN ISO 105-X12 Sec: 5. Mouillé: 5.
Inflamabilité	Test de cigarette: OK Conditions ignifuges dépendant du type de mousse utilisée.

Mica



Composición	100% poliéster (97% reciclado)
Resistencia a la abrasión	EN ISO 12947-2 60.000 Martindale ciclos Dobles frotaciones Wyzenbeek ASTM D4157-07 100.000
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02 Método 2: 5-8 (escala 1-8; 8 mejor valor)
Solidez al frote	EN ISO 105-X12 En seco: 4-5. En húmedo: 4-5.
Inflamabilidad	CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I BS EN 1021-1 Cigarro BS EN 1021-2 Cerilla BS 5852 Part 1 0, 1 Cigarro y cerilla BS 476 Part 7, Class I
Pilling	EN ISO 12945-2: 4-5 (escala 1-5; 5 mejor valor).

Composition	100% polyester (97% recycled)
Resistence to Abrasion	EN ISO 12947-2 60,000 Martindale cycles Double Wyzenbeek rubs ASTM D4157-07 100,000
Light fastness	EN ISO 105-B02 Method 2: 5-8 (scale 1-8; 8 best value)
Rubbing fastness	EN ISO 105-X12 Dry: 4-5. Wet: 4-5.
Infammability	CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I BS EN 1021-1 Cigar BS EN 1021-2 Match BS 5852 Part 1 0, 1 Cigar and match BS 476 Part 7, Class I
Pilling	EN ISO 12945-2: 4-5 (scale 1-5; 5 best value).

Composition	100% polyester (97% recyclé)
Résistance à l'abrasion	EN ISO 12947-2 60000 cycles Martindale Doubles frottements Wyzenbeek ASTM D4157-07 100 000
Solidité à la lumière	EN ISO 105-B02 Méthode 2: 5-8 (échelle 1-8; 8 meilleure valeur)
Solidité au frottement	EN ISO 105-X12 Sec: 4-5. Humide: 4-5.
Inflamabilité	CA TB 117-2013 ASTM E 84 Classe I Cigare BS EN 1021-1 Correspondance BS EN 1021-2 BS 5852 Partie 1 0, 1 Cigare et allumette BS 476 partie 7, classe I
Boulochage	EN ISO 12945-2: 4-5 (échelle 1-5; 5 meilleure valeur).

Madrid



Composición	100% Polipropileno
Resistencia a la abrasión	EN ISO 12947-2 80.000 Martindale ciclos.
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02 Método 2: 5 (escala 1-8; 8 mejor valor).
Solidez al frote	EN ISO 105-X12 En seco: 4-5. En húmedo: 4-5.
Inflamabilidad	1JM UNI 9175 BS EN 1021-1 2006 Cigarro BS EN 1021-2 2006 Cerilla BS 5852 2006 Cigarrillo y cerilla California Technical Bulletin 117 2013 IMO 2010 FTP CODE OEKO-TEX Condiciones ignífugas dependientes del tipo de foam utilizado
Pilling	UNI EN ISO 354:2003

Composition	100% polypropylene
Resistence to Abrasion	EN ISO 12947-2 80,000 Martindale cycles.
Light fastness	EN ISO 105-B02 Method 2: 5 (scale 1-8; 8 best value).
Rubbing fastness	EN ISO 105-X12 Dry: 4-5. Wet: 4-5.
Infammability	1JM UNI 9175 BS EN 1021-1 2006 Cigar BS EN 1021-2 2006 Match BS 5852 2006 Cigarette and match California Technical Bulletin 117 2013 IMO 2010 FTP CODE OEKO-TEX Fire retardant conditions type dependent foam used
Pilling	UNI EN ISO 354:2003

Composition	100% polypropylène
Résistance à l'abrasion	EN ISO 12947-2 80 000 cycles Martindale.
Solidité à la lumière	EN ISO 105-B02 Méthode 2: 5 (échelle 1-8; 8 meilleure valeur).
Solidité au frottement	EN ISO 105-X12 Sec: 4-5. Humide: 4-5.
Inflamabilité	1JM UNI 9175 Cigare BS EN 1021-1 2006 Match BS EN 1021-2 2006 Cigarette et match BS 5852 2006 Bulletin technique de la Californie 117 2013 CODE FTP IMO 2010 OEKO-TEX Conditions ignifuges dépendant du type mousse utilisée
Boulochage	UNI EN ISO 354:2003

Cualquier color fuera de la carta puede fabricarse bajo cantidades mínimas. De una tintada a otra pueden producirse variaciones.

Any color off the chart can be made in minimal quantities. Variations may occur from one tinted to another.

Toute couleur du graphique peut être réalisée en quantités minimales. Des variations peuvent survenir d'une teinte à l'autre.

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

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

Passez l'aspirateur fréquemment. En cas de taches, utilisez un chiffon humide avec du savon neutre adapté au nettoyage des produits d'ameublement.

NUESTROS PROVEEDORES | Our Providers | Nos Prestataries



exit
fabrics.

Upholstery
for all needs

Gabriel

camira

A M E R C A N S O
M E R C A D E R



Chioccarello



Telas

Grupo 3

STEP | MELANGE | MEDLEY | PLUS F.R. | VALENCIA | ACUALIS FILTECH

Step Melange

GRUPO 3



Características | Features | Caracteristiques

- Efecto melange delicado
- Tejido fuerte Trevira CS
- Sin metales pesados
- Etiqueta ecologica UE
- Estandar 100 OEKO-TEX®

- Efecto melange delicado
- Tejido fuerte Trevira CS
- Sin metales pesados
- Etiqueta ecologica UE
- Estandar 100 OEKO-TEX®

- Effet de mélange délicat
- Tissu résistant Trevira CS
- Sans métaux lourds
- Ecolabel européen
- Standard 100 OEKO-TEX®

Descripción | Description | Description

Hay algo bastante sensual en Step Melange que, con sus dos matices, hace que los ojos exploren y las manos deambulen sobre la voluminosa tela.

There is something quite sensual about Step Melange that, with its two nuances, makes the eyes explore and the hands roam on the voluminous fabric.

Il y a quelque chose de très sensuel dans Step Melange qui, avec ses deux nuances, fait explorer les yeux et les mains errer sur le tissu volumineux.



60004



60021



68118



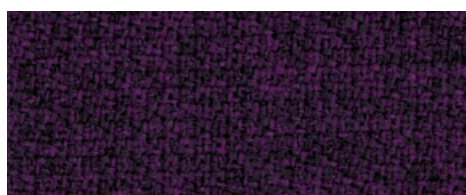
66152



67004



67007



65023



68119

*Posibilidad de variación de color, para mayor fiabilidad consultar muestrario en físico.

Medley

GRUPO 3



Características | Features | Caracteristiques

- Lavable a hasta 74° C
- Poliéster recilcado
- Poliéster reciclable
- Etiqueta ecologica UE
- Estandar 100 OEKO-TEX®

- Washable up to 74° C
- Recycled polyester
- Recyclable polyester
- EU Ecolabel
- Standard 100 OEKO-TEX®

- Lavable jusqu'à 74° C
- Polyester recyclé
- Polyester recyclable
- Ecolabel européen
- Standard 100 OEKO-TEX®

Descripción | Description | Description

Medley está tejido en hilo de mezcla de poliéster con una estructura geométrica simple. La textura ajustada y la estructura cambiante del hilo le dan al tejido una profundidad de color intenso y una superficie viva en múltiples tonos.

Medley is woven from polyester blend yarn with a simple geometric structure. The tight texture and changing yarn structure give the fabric rich color depth and a multi-tone vivid surface.

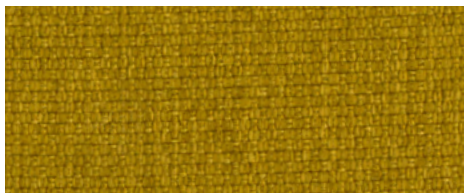
Medley est tissé à partir de fils de mélange de polyester avec une structure géométrique simple. La texture serrée et la structure changeante du fil confèrent au tissu une profondeur de couleur riche et une surface vive multicolore.



66008



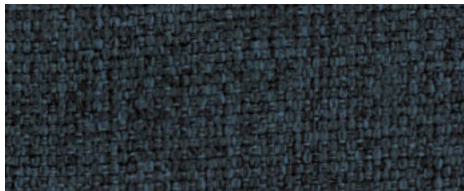
61004



62002



68002



66010



65012



63017



64124

* It may be possible the colors to change, ask for physical muestrary for more fiability

Plus F.R

GRUPO 3



Características | Features | Caracteristiques

- Eco-clean opcional
- Ignífugo
- Uso interior

- Optional eco-clean
- Fire retardant
- Indoor use

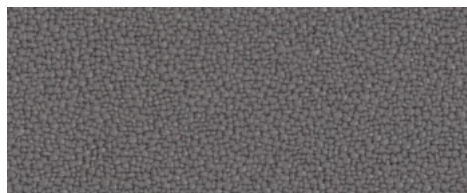
- Éco-propre en option
- Ignifuge
- Utilisation intérieure

Descripción | Description | Description

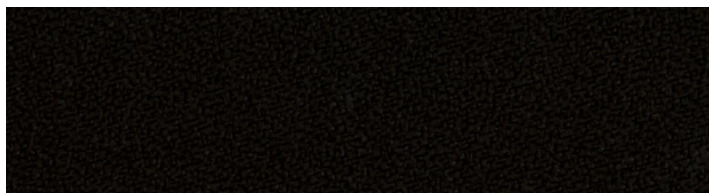
Plus F. R. pasa todas las normativas ignífugas que se puedan demandar en contract u oficina (incluida la certificación para la construcción SBI). Tejido con ligado de crepe moderno realizado con poliéster F. R.

Plus F. R. passes all fire retardant regulations that can be demanded in contract or office (including SBI construction certification). Fabric with modern crepe tie made with polyester F. R.

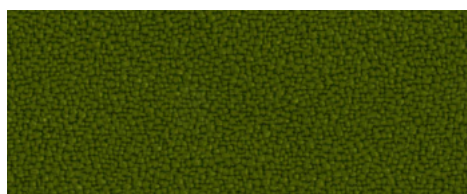
De plus, F. R. passe toutes les réglementations ignifuges qui peuvent être exigées dans le cadre d'un contrat ou d'un bureau (y compris la certification de construction SBI). Tissu avec une cravate en crêpe moderne en polyester F. R.



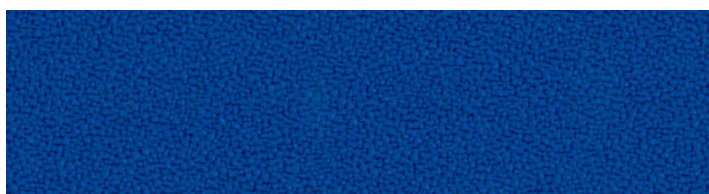
PLFRA094



PLFRA009



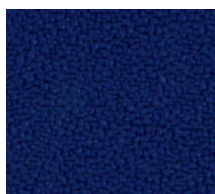
PLFRF151



PLFRA035



PLFRA156



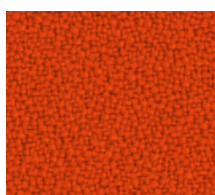
PLFRA082



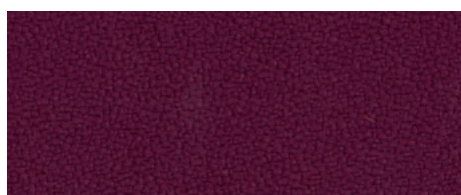
PLFRA072



PLFRA105



PLFRA168



PLFRF201

* Il est possible que les couleurs changent, demandez un support physique pour plus de fiabilité.

Valencia GRUPO 3



Características | Features | Caracteristiques

- Antiestático
- Protección antibacteriana
- Protección antimicótica
- Acabado Antimanchas
- PERMABLOK3®

- Antistatic
- Antibacterial protection
- Antifungal protection
- Stain-resistant finish
- PERMABLOK3®

- Antistatique
- Protection antibactérienne
- Protection antifongique
- Finition antitache
- PERMABLOK3® x

Descripción | Description | Description

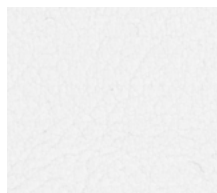
Simil piel con gran variedad de colores perfecta para espacios públicos por sus propiedades y fácil limpieza.

Simile leather with a wide variety of colors perfect for public spaces due to its properties and easy cleaning.

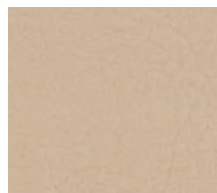
Simili cuir avec une grande variété de couleurs parfait pour les espaces publics en raison de ses propriétés et de son nettoyage facile.



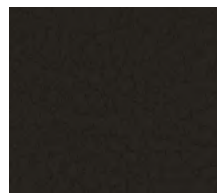
Melone 107-6013



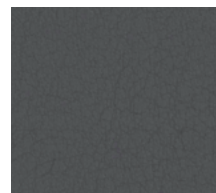
Pure White 107-9607



Sisal 107-1048



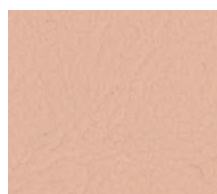
Graphite 107-4003



Platin 107-4043



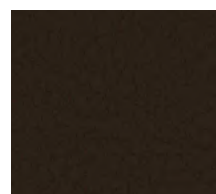
Avocado 107-2110



Lotus 1072113



Schwarz 107-9035



Praline 107-0001



Turkis 107-5057



Orange 107-6019



Safran 107-6012



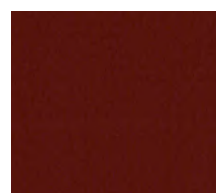
Delft 107-3067



Baltic 107-3069



Rot 107-2075



Kirsche 107-2074

Acualis filtech GRUPO 3



Características | Features | Caracteristiques

- Antibacteriana
- Propiedades ignífugas
- Alta resistencia a la abrasión
- Alta resistencia al arañazo

- Antibacterial
- Fire retardant properties
- Abrasion high resistance
- High scratch resistance

- Antibactérien
- Propriétés ignifuges
- Haute résistance à l'abrasion
- Haute résistance aux rayures

Descripción | Description | Description

Basado en composites vinílicos, Filtech aporta soluciones al sector del contract superando todas las performances de un textil con un efecto y tacto antural.

Based on vinyl composites, Filtech provides solutions to the contract sector, surpassing all the performances of a textile with an antural effect and touch.

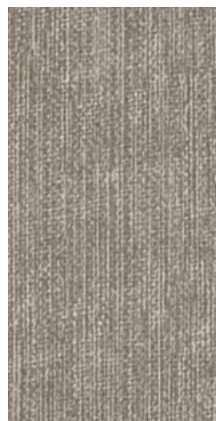
Basée sur les composites vinyliques, Filtech apporte des solutions au secteur du contrat, surpassant toutes les performances d'un textile à effet antural et tactile.



Blanco



Ivory



Piedra



Beige



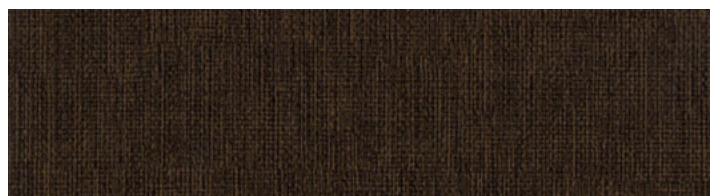
Stone



Pardo



Verde

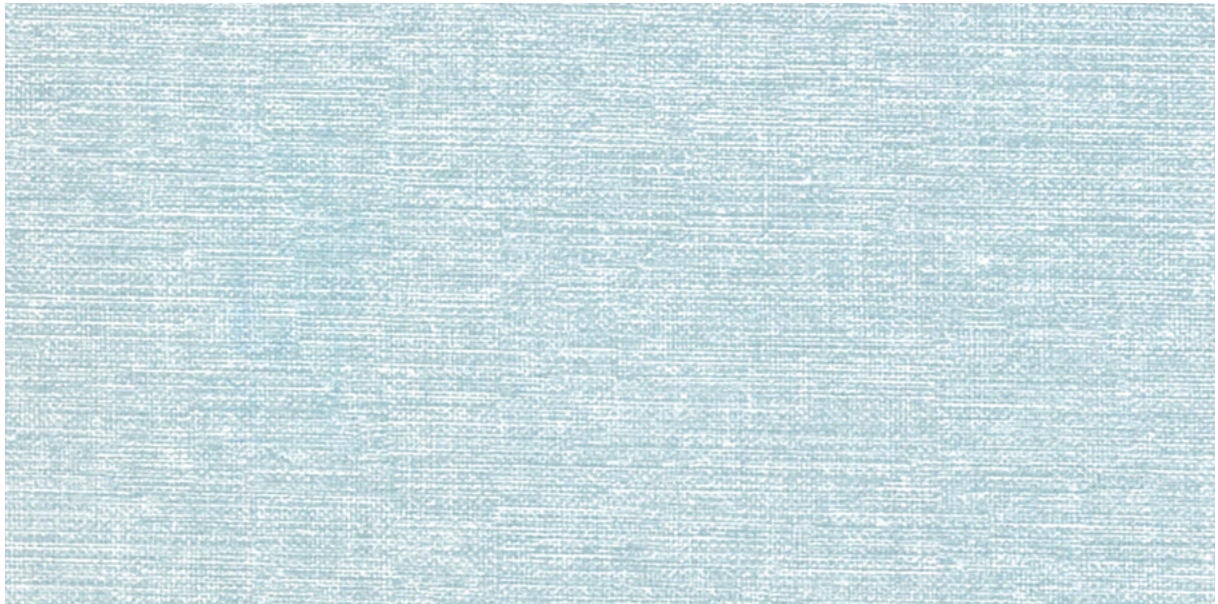


Brown

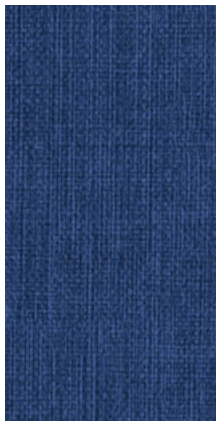


Light Grey

Aqualis filtech GRUPO 3



Sky



Blue



Pistache



Rojo



Orange



Navy



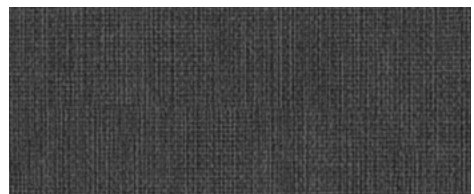
Linen



Sand



Acustic



Gris



Dark Grey

Step Melange



Composición	100% Trevira cs	Composition	100% Trevira cs	Composition	100% Trevira cs
Resistencia a la abrasión	EN ISO 12947-2 100.000 Martindale ciclos Dobles frotaciones Wyzenbeek ASTM D4157-07 100.000	Resistence to Abrasion	EN ISO 12947-2 100,000 Martindale cycles Double Wyzenbeek rubs ASTM D4157-07 100,000	Résistance à l'abrasion	EN ISO 12947-2 100 000 cycles Martindale Doubles frottements Wyzenbeek ASTM D4157-07 100.000
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02 Método 2: 5-7 (escala 1-8; 8 mejor valor)	Light fastness	EN ISO 105-B02 Method 2: 5-7 (scale 1-8; 8 best value)	Solidité à la lumière	EN ISO 105-B02 Méthode 2: 5-7 (échelle 1-8; 8 meilleure valeur)
Solidez al frote	EN ISO 105-X12 En seco: 4-5. En húmedo: 4-5	Rubbing fastness	EN ISO 105-X12 Dry: 4-5. Wet: 4-5.	Solidité au frottement	EN ISO 105-X12 Sec: 4-5. Humide: 4-5.
Inflamabilidad	IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8 MED Certificate IMO DIN 4102 - B1 NFP 92-503/504/505 M1 CA TB 117-2013 BS EN 1021-1 Cigarro BS EN 1021-2 Cerilla BS 5852 Part 1 0, 1 Cigarro y cerilla BS 5852 Crib 5 BS 7176 Peligro medio Class Uno UNI 9175 Clase 1 I EMME DIN EN 13501-1 B-s1, d0	Inflammability	IMO MSC 307 (88) Annex 1 part 8 MED Certificate IMO DIN 4102 - B1 NFP 92-503 / 504/505 M1 CA TB 117-2013 BS EN 1021-1 Cigar BS EN 1021-2 Match BS 5852 Part 1 0, 1 Cigar and match BS 5852 Screen 5 BS 7176 Medium danger Class One UNI 9175 Class 1 I EMME DIN EN 13501-1 B-s1, d0	Inflammabilité	OMI MSC 307 (88) Annexe 1 partie 8 Certificat MED OMI DIN 4102 - B1 NFP 92-503 / 504/505 M1 CA TB 117-2013 Cigare BS EN 1021-1 Correspondance BS EN 1021-2 BS 5852 Partie 1 0, 1 Cigare et allumette Écran BS 5852 5 BS 7176 Danger moyen Classe 1 UNI 9175 Classe 1 I EMME DIN EN 13501-1 B-s1, d0
Pilling	EN ISO 12945-2: 4-5 (escala 1-5; 5 mejor valor)	Pilling	EN ISO 12945-2: 4-5 (scale 1-5; 5 best value)	Boulochage	EN ISO 12945-2: 4-5 (échelle 1-5; 5 meilleure valeur)

Medley



Composición	100% Poliéster	Composition	100% Polyester	Composition	100% Polyester
Resistencia a la abrasión	EN ISO 12947-2 100.000 Martindale ciclos Dobles frotaciones Wyzenbeek ASTM D4157-07 100.000	Resistence to Abrasion	EN ISO 12947-2 75,000 Martindale cycles Double Wyzenbeek rubs ASTM D4157-07 100,000	Résistance à l'abrasion	EN ISO 12947-2 75 000 Cycles de Martindale Doubles frottements Wyzenbeek ASTM D4157-07 100 000
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02 Método 2: 5-7 (escala 1-8; 8 mejor valor)	Light fastness	EN ISO 105-B02 Method 2: 5-7 (scale 1-8; 8 best value)	Solidité à la lumière	EN ISO 105-B02 Méthode 2: 5-8 (échelle 1-8; 8 meilleure valeur)
Solidez al frote	EN ISO 105-X12 En seco: 4-5. En húmedo: 4-5	Rubbing fastness	EN ISO 105-X12 Dry: 4-5. Wet: 4-5.	Solidité au frottement	EN ISO 105-X12 Sec: 4-5.Humide: 4-5.
Inflamabilidad	CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I BS EN 1021-1 Cigarro BS EN 1021-2 Cerilla BS 5852 Part 1 0, 1 Cigarro y cerilla BS 476 Part 7, Class I Class Uno UNI 9174 - UNI 8457 ASTM E 84 Class I	Inflammability	CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I BS EN 1021-1 Cigar BS EN 1021-2 Match BS 5852 Part 1 0, 1 Cigar and match BS 476 Part 7, Class I Class Uno UNI 9174 - UNI 8457 ASTM E 84 Class	Inflammabilité	CA TB 117-2013 ASTM E 84 Classe I Cigare BS EN 1021-1 Correspondance BS EN 1021-2 BS 5852 Partie 1 0, 1 Cigare et allumette BS 476 partie 7, classe I Classe Uno UNI 9174 - UNI 8457 Classe ASTM E 84
Pilling	EN ISO 12945-2: 4-5 (escala 1-5; 5 mejor valor)	Pilling	EN ISO 12945-2: 4-5 (scale 1-5; 5 best value).	Boulochage	EN ISO 12945-2: 4-5 (échelle 1-5; 5 meilleure valeur).
Resistencia flujo de aire	EN 29053 e ISO 9053-1	Resistance air flow	EN 29053 and ISO 9053-1	Résistance débit d'air	EN 29053 et ISO 9053-1
Absorción acústica	ISO 354 e ISO 11654	Absorption acoustics	ISO 354 and ISO 11654	L'absorption acoustique	ISO 354 et ISO 11654

Valencia



Composición	Vinilo/Uretano	Composition	Vinyl / Urethane	Composition	Vinyle / Uréthane
Resistencia a la abrasión	EN ISO 12947-2 300,000 Martindale ciclos	Resistence to Abrasion	EN ISO 12947-2 300,000 Martindale cycles	Résistance à l'abrasion	EN ISO 12947-2 300 000 Cycles de Martindale
Inflamabilidad	ES: UNE 23-727-90 1R/M.2 EN 1021-1 2006 Cigarro EN 1021-2 2006 Cerilla FR: NF P 92-503/M2 DE: DIN 4102 B2 IT: UNI 9175 / UNI 9175 FAI Clase 1.1M IMO 2010 FTP CODE Condiciones ignifugas dependientes del tipo de foam utilizado.	Inflammability	IS: UNE 23-727-90 1R / M.2 EN 1021-1 2006 Cigar EN 1021-2 2006 Match FR: NF P 92-503 / M2 DE: DIN 4102 B2 IT: UNI 9175 / UNI 9175 FAI Class 1.1M IMO 2010 FTP CODE Fire retardant conditions type dependant foam used	Inflammabilité	EST: UNE 23-727-90 1R / M.2 EN 1021-1 2006 Cigare EN 1021-2 2006 Match FR: NF P 92-503 / M2 DE: DIN 4102 B2 IT: UNI 9175 / UNI 9175 FAI Classe 1.1M CODE FTP IMO 2010 Conditions ignifuges dépendant du type mousse utilisée

Cualquier color fuera de la carta puede fabricarse bajo cantidades mínimas. De una tintada a otra pueden producirse variaciones.

Any color off the chart can be made in minimal quantities. Variations may occur from one tinted to another.

Toute couleur du graphique peut être réalisée en quantités minimales. Des variations peuvent survenir d'une teinte à l'autre.

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

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

Passez l'aspirateur fréquemment. En cas de taches, utilisez un chiffon humide avec du savon neutre adapté au nettoyage des produits d'ameublement.

NUESTROS PROVEDORES | Our Providers | Nos Prestataries



exit
fabrics.

Upholstery
for all needs

Gabriel

camira

A L O N S O
M E R C A D E R



Chioccarello

Plus F.R.



Composición	100% Poliéster F.R.
Resistencia a la abrasión	EN ISO 12947-2 100.000 Martindale ciclos.
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02 Método 2: 5-6 (escala 1-8; 8 mejor valor).
Solidez al frote	EN ISO 105-X12 En seco: 4. En húmedo: 4.
Resistencia al rasgado	EN ISO 13937-3
Absorción acústica	EN ISO 10534-2 Valor máximo de absorción 0,9
Inflamabilidad	UE: EN 1021.1 / 2 EU EN 13501-1 B-s1, d0 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 IR Clase M.1 I: UNI 9175 Clase 1.1M USA: CAL TB 117 Sección 1 USA: NFPA 260 Clase 1 Reglamento nº 118 UNECE Anexo 6 IMO MSC.307 (88) Anexo 1 Parte 8 FAR 25.853 a) Apéndice F, Part 1 Condiciones ignífugas dependientes del tipo de foam utilizado
Pilling	EN ISO 12945-2: 4-5 (escala 1-5; 5 mejor valor)
Disipativo electrostático	EN 61340-5-1 Resistencia superficial $\leq 1010\Omega$
Disipador de carga	EN 1149-3-5 Tiempo de semidescarga $\leq 4s$

Composition	100% Polyester F.R.
Resistence to Abrasion	EN ISO 12947-2 100,000 Martindale cycles.
Light fastness	EN ISO 105-B02 Method 2: 5-6 (scale 1-8; 8 best value).
Rubbing fastness	EN ISO 105-X12 Dry: 4. Wet: 4.
Inflammability	EU: EN 1021.1 / 2 EU EN 13501-1 B-s1, d0 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 IR Class M.1 I: UNI 9175 Class 1.1M USA: CAL TB 117 Section 1 USA: NFPA 260 Class 1 Regulation nº 118 UNECE Annex 6 IMO MSC.307 (88) Annex 1 Part 8 FAR 25.853 a) Appendix F, Part 1 Fire retardant conditions type dependent foam used
Absorption acoustics	EN ISO 10534-2 Maximum absorption value 0.9
Resistance to tear	EN ISO 13937-3
Dissipative electrostatic	EN 61340-5-1 Surface resistance $\leq 1010\Omega$
Heatsink load	EN 1149-3-5 Half-discharge time $\leq 4s$
Pilling	EN ISO 12945-2: 4-5 (scale 1-5; 5 best value)

Composition	100% polyester F.R.
Résistance à l'abrasion	EN ISO 12947-2 100 000 cycles Martindale.
Solidité à la lumière	EN ISO 105-B02 Méthode 2: 5-6 (échelle 1-8; 8 meilleure valeur).
Solidité au frottement	EN ISO 105-X12 Sec: 4. Humide: 4.
Inflammabilité	UE: EN 1021.1 / 2 EU EN 13501-1 B-s1, d0 Royaume-Uni: BS 5852.0 / 1 Royaume-Uni: BS 5852 CRIB 5 Royaume-Uni: BS 7176 Risque moyen F: NF P92-507 Classification M.1 F: NF D 60-013 AM 18 ES UNE 23727-90 IR Classe M.1 I: UNI 9175 classe 1.1M États-Unis: CAL TB 117 Section 1 États-Unis: NFPA 260 classe 1 Règlement nº 118 CEE-ONU annexe 6 OMI MSC.307 (88), annexe 1, partie 8 FAR 25.853 a) Appendice F, partie 1 Conditions ignifuges dépendant du type mousse utilisée
L'absorption acoustique	EN ISO 10534-2 Valeur d'absorption maximale 0,9
Résistance déchirer	EN ISO 13937-3
Dissipatif électrostatique	EN 61340-5-1 Résistance de surface $\leq 1010\Omega$
Dissipateur charge	EN 1149-3-5 Temps de demi-décharge $\leq 4s$
Boulochage	EN ISO 12945-2: 4-5 (échelle 1-5; 5 meilleure valeur)

Acualis Filtech



Composición	100% Poliéster
Resistencia a la abrasión	EN ISO 12947-2 150.000 Martindale ciclos
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02: 6
Resistencia U.V	1000 Horas
Resistencia a la tracción	ISO 13934-1 N/5 CM ≥ 150
Resistencia al desgarrar	ISO 13937-2 N/5 CM ≥ 150
Impermeabilidad	UNE EN 20811 > 200 cm
inflamabilidad	UNE 1021 Parts 1-2 BS5852 Cigarro y cerilla AM 18 M2

Composition	100% Polyester
Resistence to Abrasion	EN ISO 12947-2 150.000 Martindale cycles
Light fastness	EN ISO 105-B02: 6
U.V. Resistance	1000 Hours
Tensile strength	ISO 13934-1 N/5 CM ≥ 150
Tear resistance	ISO 13937-2 N/5 CM ≥ 150
Impermeability	UNE EN 20811 > 200 cm
Inflammability	UNE 1021 Parts 1-2 BS5852 Cigarette and match AM 18 M2

Composition	100% Polyester
Résistance à l'abrasion	EN ISO 12947-2 150.000 Martindale cycles
Solidité à la lumière	EN ISO 105-B02: 6
Résistance U.V.	1000 Horas
Résistance à la traction	ISO 13934-1 N/5 CM ≥ 150
Résistance à la déchirure	ISO 13937-2 N/5 CM ≥ 150
Imperméabilité	UNE EN 20811 > 200 cm
Inflammabilité	UNE 1021 Parts 1-2 BS5852 Cigare et allumette AM 18 M2

Cualquier color fuera de la carta puede fabricarse bajo cantidades mínimas. De una tintada a otra pueden producirse variaciones.

Any color off the chart can be made in minimal quantities. Variations may occur from one tinted to another.

Toute couleur du graphique peut être réalisée en quantités minimales. Des variations peuvent survenir d'une teinte à l'autre.

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

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

Passez l'aspirateur fréquemment. En cas de taches, utilisez un chiffon humide avec du savon neutre adapté au nettoyage des produits d'ameublement.

NUESTROS PROVEEDORES | Our Providers | Nos Prestataries



exit
fabrics.

Upholstery
for all needs

Gabriel

camira

A L O N S O
M E R C A D E R



Chioccarello



Telas

Grupo 4

LANA MELANGE | PIELES

Lana Melange

GRUPO 4



Características | Features | Caracteristiques

- Transpirable
- Reciclable
- Ligereza
- Confort

- Breathable
- Recyclable
- Lightness
- Comfort

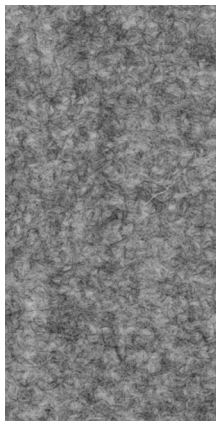
- Respirant
- Recyclable
- Légèreté
- Confort

Descripción | Description | Description

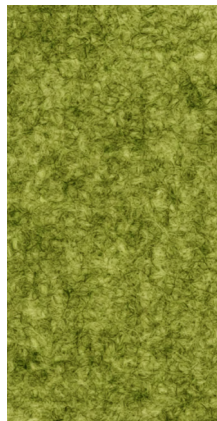
Tejido fabricado en pura lana virgen, transpirable, con un acabado que otorga confort y calidez.

Fabric made of pure virgin wool, breathable, with a finish that provides comfort and warmth.

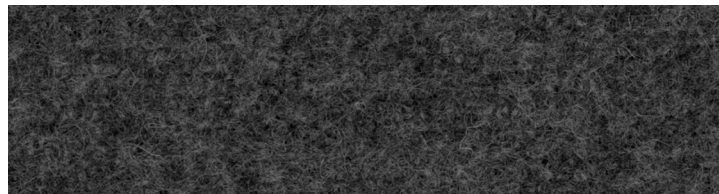
Tissu en pure laine vierge, respirant, avec une finition qui offre confort et chaleur.



101



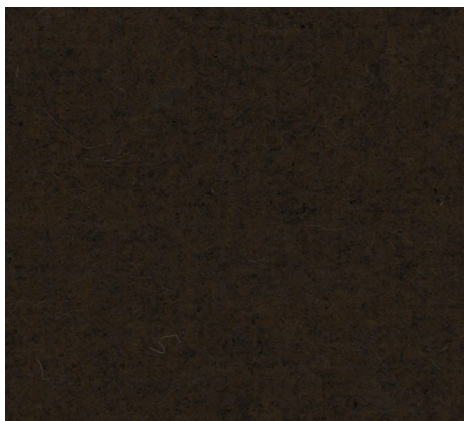
105



114



135



136



140

*Posibilidad de variación de color, para mayor fiabilidad consultar muestrario en físico.

Pieles

GRUPO 4



Características | Features | Caracteristiques

- Piel flor genuina
- Ignífuga
- Antimancha
- Antibacteria

- Genuine grain leather
- Flame retardant
- Anti-stain
- Antibacterial

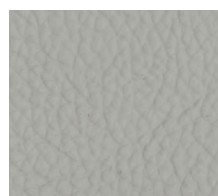
- Cuir grainé véritable
- Ignifuge
- Anti-tache
- Antibactérien

Descripción | Description | Description

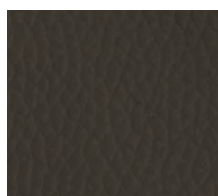
La Piel Vinci, de origen europeo, se caracteriza por su aspecto opaco y tacto ceroso, que otorga a la piel una mano blanda y esponjosa. Curtida al cromo, recurtida con resina sintética para dar un mayor cuerpo y elasticidad.

Vinci Leather, of European origin, is characterized by its opaque appearance and waxy touch, which gives the skin a soft and fluffy hand. Chrome tanned, retanned with synthetic resin to give a greater body and elasticity.

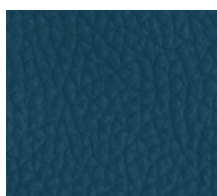
Le cuir Vinci, d'origine européenne, se caractérise par son aspect opaque et son toucher cireux, qui confèrent à la peau une main douce et moelleuse. Chrome tanné, retanné avec de la résine synthétique pour donner plus de corps et d'élasticité.



Plata



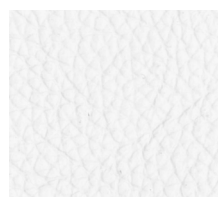
Ceniza



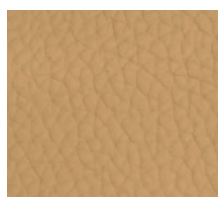
Azul Claro



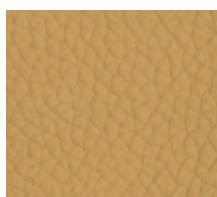
Azurro



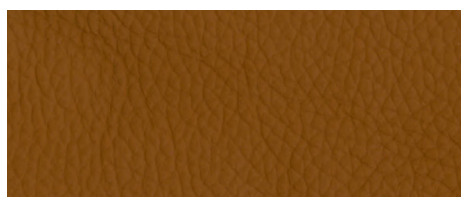
Blanco



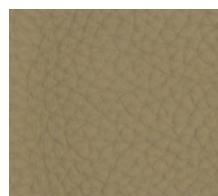
Crema



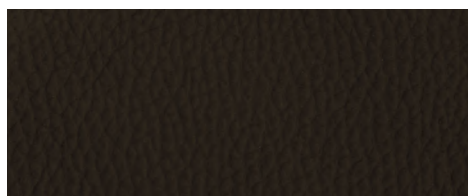
Vainilla



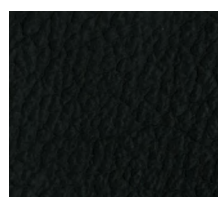
Cuoio



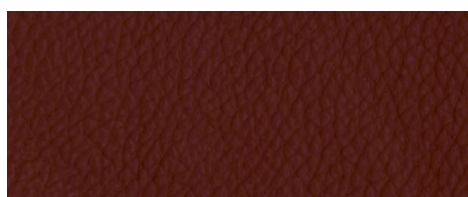
Arena



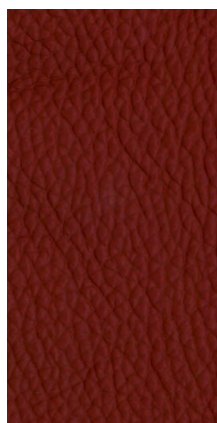
Chocolate



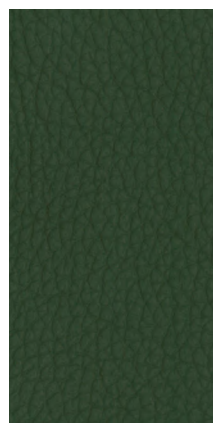
Negro



Chocolate



Rosso



Verde

*Posibilidad de variación de color, para mayor fiabilidad consultar muestrario en físico.

Lana Melange



Composición	100% pura lana virgen	Composition	100% pure virgin wool	Composition	100% pure laine vierge
Resistencia a la abrasión	EN ISO 12947-2 100.000 Martindale ciclos Dobles frotaciones Wyzenbeek ASTM D4157-07 100.000	Resistencia to Abrasion	EN ISO 12947-2 100,000 Martindale cycles Double Wyzenbeek rubs ASTM D4157-07 100,000	Résistance à l'abrasion	EN ISO 12947-2 100 000 cycles Martindale Doubles frottements Wyzenbeek ASTM D4157-07 100 000
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02 Método 2: 5-7 (escala 1-8; 8 mejor valor)	Light fastness	EN ISO 105-B02 Method 2: 5-7 (scale 1-8; 8 best value)	Solidité à la lumière	EN ISO 105-B02 Méthode 2: 5-7 (échelle 1-8; 8 meilleure valeur).
Solidez al frote	EN ISO 105-X12 En seco: 4-5. En húmedo: 4-5.	Rubbing fastness	EN ISO 105-X12 Dry: 4-5. Wet: 4-5.	Solidité au frottement	EN ISO 105-X12 Sec: 4-5. Humide: 4-5.
Inflamabilidad	IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8 MED Certificate IMO DIN 4102 - B1 NFP 92-503/504/505 M1 CA TB 117-2013 BS EN 1021-1 Cigarro BS EN 1021-2 Cerilla BS 5852 Part 1 0, 1 Cigarro y cerilla BS 5852 Crib 5 BS 7176 Medium hazard Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME DIN EN 13501-1 B-s1, d0 Condiciones ignifugas dependientes del tipo de foam utilizado.	Inflammability	IMO MSC 307 (88) Annex 1 part 8 MED Certificate IMO DIN 4102 - B1 NFP 92-503 / 504/505 M1 CA TB 117-2013 BS EN 1021-1 Cigar BS EN 1021-2 Match BS 5852 Part 1 0, 1 Cigar and match BS 5852 Screen 5 BS 7176 Medium hazard Class One UNI 9175 Class 1 I EMME DIN EN 13501-1 B-s1, d0 Fire retardant conditions type dependent foam used	Inflamabilité	OMI MSC 307 (88) Annexe 1 partie 8 Certificat MED OMI DIN 4102 - B1 NFP 92-503 / 504/505 M1 CA TB 117-2013 Cigare BS EN 1021-1 Correspondance BS EN 1021-2 BS 5852 Partie 1 0, 1 Cigare et allumette Écran BS 5852 5 BS 7176 Risque moyen Classe 1 UNI 9175 Classe 1 I EMME DIN EN 13501-1 B-s1, d0 Conditions ignifuges dépendant du type mousse utilisée.
Pilling	EN ISO 12945-2: 4-5 (escala 1-5; 5 mejor valor).	Pilling	EN ISO 12945-2: 4-5 (escala 1-5; 5 mejor valor).	Boulochage	EN ISO 12945-2: 4-5 (escala 1-5; 5 mejor valor).

Pieles

Composición	Piel animal	Composition	Animal skin	Composition	Peau d'animal
Solidez a la luz	ISO 105-B02 (MET.5) (escala 1-5); >= 4/5	Light fastness	ISO 105-B02 (MET.5) (scale 1-5); >= 4/5	Solidité à la lumière	ISO 105-B02 (MET.5) (échelle 1-5); >= 4/5
Solidez al frote seco (500 cicl.)	UNI EN ISO 11640 (valor mín. 3/4) Resultado: >= 4	Rubbing fastness dry (500 cycl.)	UNI EN ISO 11640 (min value 3/4) Result: >= 4	Solidité frottement sec (500 cycl.)	UNI EN ISO 11640 (valeur min 3/4) Résultat: >= 4
Solidez al frote húmedo (150 cicl.)	UNI EN ISO 11640 (valor mín. 3/4) Resultado: >= 4	Rubbing fastness wet (150 cycl.)	UNI EN ISO 11640 (min value 3/4) Result: >= 4	Solidité frottement humide (150 cycl.)	UNI EN ISO 11640 (valeur min 3/4) Résultat: >= 4
Solidez al frote sudor (80 cicl.)	UNI EN ISO 11640 (valor mín. 3/4) Resultado: >= 4	Rubbing fastness sweat (80cl.)	UNI EN ISO 11640 (min value 3/4) Result: >= 4	Solidité frottement sueur (80cl.)	UNI EN ISO 11640 (valeur min 3/4) Résultat: >= 4
Adhesión en seco	EN ISO 11640 (valor mín. 2N/10 mm) Resultado: >= 2	Adhesion in dry	EN ISO 11640 (min value 2N / 10 mm) Result: >= 2	Adhésión dans sec	EN ISO 11640 (valeur min 2N / 10 mm) Résultat: >= 2
Resistencia a la flexión en seco	EN ISO 5402-01 50.000 ciclos Resultado: Ok.	Resistance to dry flex	EN ISO 5402-01 50,000 cycles Result: Ok.	Résistance à flex sec	EN ISO 5402-01 50 000 cycles Résultat: ok
Inflamabilidad	BS 5852-1979 Cigarro BS EN 1021-1-2:2006 Cerilla Condiciones ignifugas dependientes del tipo de foam utilizado.	Inflammability	BS 5852-1979 Cigar BS EN 1021-1-2: 2006 Match Fire retardant conditions type dependent foam used	Inflamabilité	BS 5852-1979 Cigar Match BS EN 1021-1-2: 2006 Conditions ignifuges dépendant du type mousse utilisée

Cualquier color fuera de la carta puede fabricarse bajo cantidades mínimas. De una tintada a otra pueden producirse variaciones.

Any color off the chart can be made in minimal quantities. Variations may occur from one tinted to another.

Toute couleur du graphique peut être réalisée en quantités minimales. Des variations peuvent survenir d'une teinte à l'autre.

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

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

Passez l'aspirateur fréquemment. En cas de taches, utilisez un chiffon humide avec du savon neutre adapté au nettoyage des produits d'ameublement.

NUESTROS PROVEEDORES | Our Providers | Nos Prestataires



exit
fabrics.

Upholstery
for all needs

Gabriel

camira

A M E R O C A N S O R
M E R O C A D E R





Telas

Grupo 4

Mallas 3D GRUPO 4



Características | Features | Caracteristiques

- Transpirable
- Ignífugo
- Absorción acústica

- Breathable
- Fire retardant
- Sound absorption

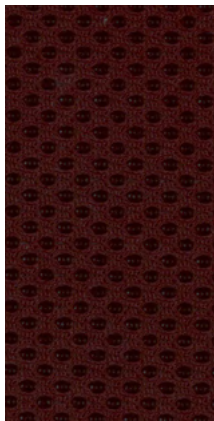
- Respirant
- Ignifuge
- Absorption acoustique

Descripción | Description | Description

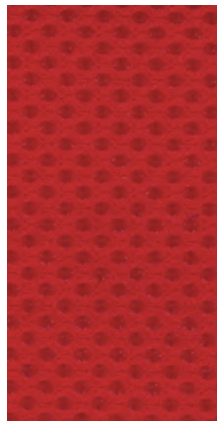
Innovador tejido 3D ignífugo con aspecto de panal de abeja. Atractivo visual que aporta amortiguación y transpirabilidad. Añade gran confort y practicidad en sillería de oficina, y absorción acústica en superficies verticales.

Innovative flame retardant 3D honeycomb look fabric. Visual appeal that provides cushioning and breathability. Adds great comfort and practicality in office seating, and acoustic absorption in vertical surfaces.

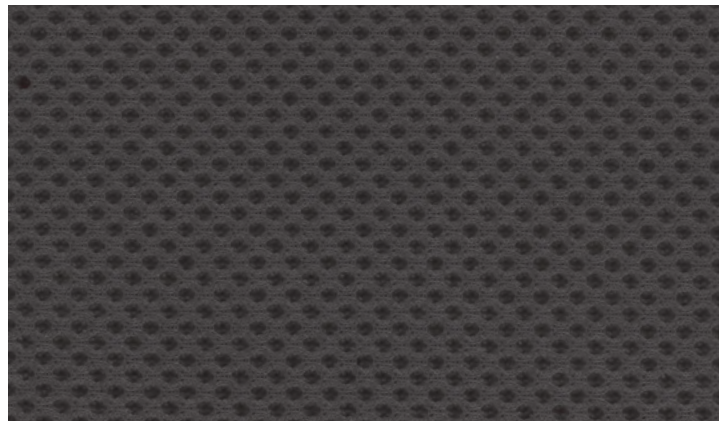
Tissu innovant en nid d'abeille 3D ignifuge. Attrait visuel qui offre un amorti et une respirabilité. Ajoute un grand confort et une grande praticité dans les sièges de bureau et une absorption acoustique dans les surfaces verticales.



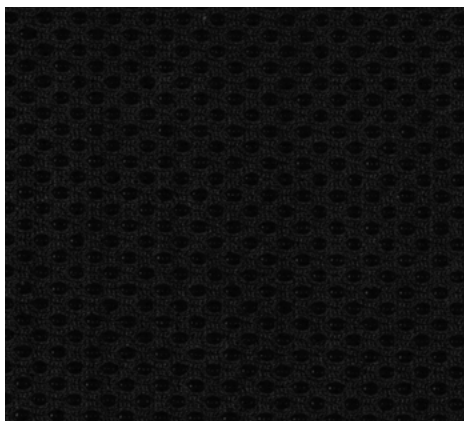
058 Granate



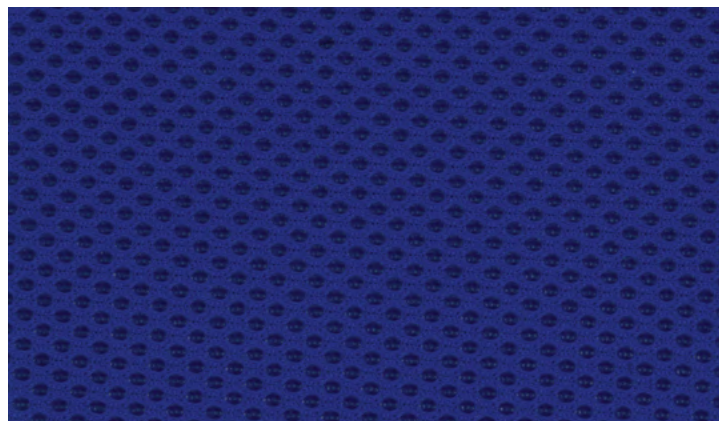
007 Rojo



030 Gris



009 Negro



011 Azul

*Posibilidad de variación de color, para mayor fiabilidad consultar muestrario en físico.

Mallas 600 GRUPO 4



Características | Features | Caracteristiques

- Transpirable
- Ligera
- Bielastica
- Antiestática

- Breathable
- Light
- Bielastica
- Antistatic

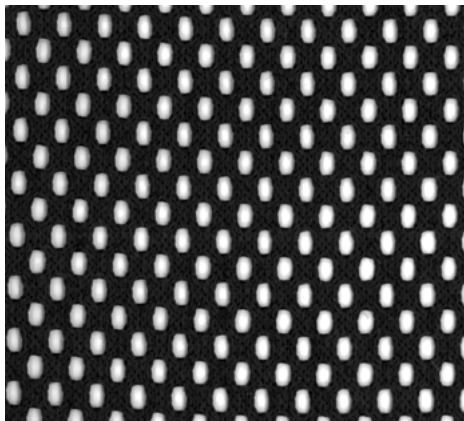
- Respirant
- Lumière
- Bielastica
- Antistatique

Descripción | Description | Description

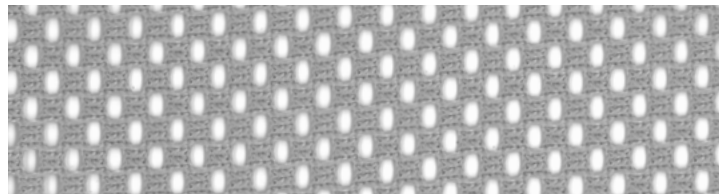
Malla de secado rápido, tacto suave y aspecto uniforme. Resistente e impide la formación de electricidad estática.

Quick-drying mesh, soft touch and uniform appearance. Resistant and prevents the formation of static electricity.

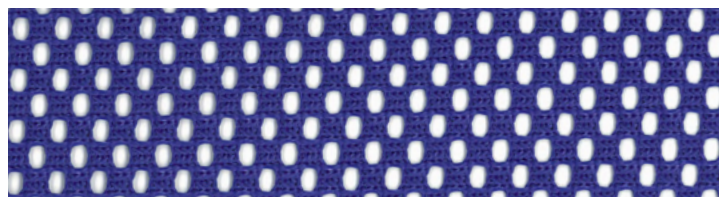
Maille à séchage rapide, toucher doux et aspect uniforme. Résistant et empêche la formation d'électricité statique.



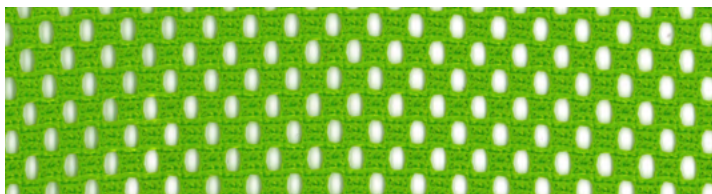
M601



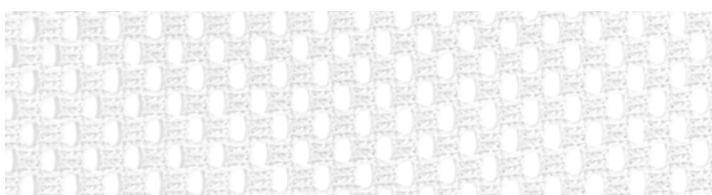
M602



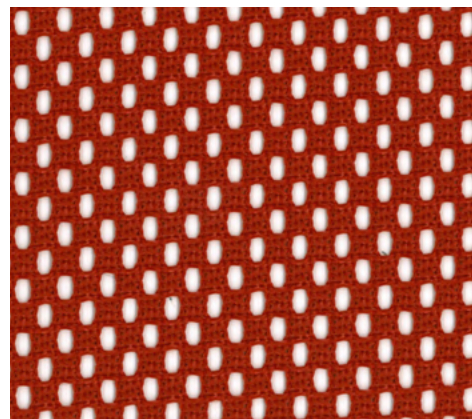
M603



M607



M605



M606

*It may be possible the colors to change, ask for physical muestrary for more fiability

Mallas 3D



Composición	100% Poliéster	Composition	100% polyester	Composition	100% polyester
Absorción acústica	EN ISO 10534-2	Sound absorption	EN ISO 10534-2	L'absorption acoustique	EN ISO 10534-2
Inflamabilidad	BS 5852 0/1 BS 7176 Low Hazard CAL TB 117 Sección 1 EN 1021 1/2 IMO MSC.307 (88) Anexo I Parte 8 NFPA 260 Clase 1	Infammability	BS 5852 0/1 BS 7176 Low Hazard CAL TB 117 Sección 1 EN 1021 1/2 IMO MSC.307 (88) Anexo I Parte 8 NFPA 260 Clase 1	Inflamabilité	BS 5852 0/1 BS 7176 Low Hazard CAL TB 117 Sección 1 EN 1021 1/2 IMO MSC.307 (88) Anexo I Parte 8 NFPA 260 Clase 1

Mallas 600



Composición	Poliéster 100%	Composition	Polyester 100%	Composition	Polyester 100%
Resistencia a la rotura	UNE-en ISO 13934	Resistencia to Break	UNE-en ISO 13934	Résistance à la pause	UNE-en ISO 13934
Martindale	35.000 ciclos	Martindale	35.000 cycles	Martindale	35.000 cycles
Resistencia al desgarro	ISO 13937-2	Resistance to tear	ISO 13937-2	Résistance à déchirer	ISO 13937-2

Cualquier color fuera de la carta puede fabricarse bajo cantidades mínimas. De una tintada a otra pueden producirse variaciones.

Any color off the chart can be made in minimal quantities. Variations may occur from one tinted to another.

Toute couleur du graphique peut être réalisée en quantités minimales. Des variations peuvent survenir d'une teinte à l'autre.

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

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

Passez l'aspirateur fréquemment. En cas de taches, utilisez un chiffon humide avec du savon neutre adapté au nettoyage des produits d'ameublement.

NUESTROS PROVEDORES | Our Providers | Nos Prestataires



exit
fabrics.

Upholstery
for all needs

Gabriel

camira

A L O N S O
M E R C A D E R

