

FIELTROS TÉCNICOS TECHNICAL FELTS

Nuestros fieltros técnicos tienen las propiedades adecuadas para aplicaciones industriales muy diversas, pudiendo formar parte de procesos industriales o de productos fabricados.

Su calidad está garantizada por los certificados ISO 9001:2015 y OEKOTEX Standard 100. Nuestros fieltros se fabrican siguiendo la Norma DIN 61200 Standard y la Norma SAE J314b Standard.

La amplia gama de densidades y espesores, con composiciones en pura lana y mezclas de lana con otras fibras, se adapta a todas las necesidades de la industria actual.

Aislantes térmicos, antivibratorios, elementos engrasadores, filtros, retenes, juntas o arandelas son algunas de sus múltiples aplicaciones.

Our technical felts have properties that make them suitable for use as part of industrial processes or manufactured products.

Their quality is guaranteed by certificates ISO 9001:2015 and OEKO-TEX Standard 100. Our felts are manufactured according to either DIN 61200 Standard or SAE J314b Standard.

We produce a wide range of densities and thicknesses, with 100% pure wool composition or blends of wool and other fibres.

Thermal insulation, anti-vibration, lubricating elements, filters, seals, gaskets or washers are some of the many applications of our felts.



Ofrecemos también los siguientes tratamientos especiales:

We also offer special treatments to provide our felts with additional properties:



HIDRÓFUGO
WATERPROOFING



IGNÍFUGO
FLAME RETARDANT



ANTI-MOHO
ANTI-MOULD



ANTI-PILLING
ANTI-PILLING



ANTIMANCHAS
STAIN RESISTANT



ANTI POLILLA
ANTI MOTH



EXTRA-SOLIDEZ A LA LUZ
EXTRA LIGHT COLOUR-FAST



APRESTO
STIFFENER



ANTIDESLIZANTE
NON-SLIP



ANTIESTÁTICO
ANTI-STATIC

FIELTROS TÉCNICOS TECHNICAL FELTS

www.textilolius.com



TEXTIL
OLIUS
EST. 1946

OFICINAS CENTRALES /
HEAD OFFICE
c/ Orient, 78-84, 2ª Planta 17
08172 Sant Cugat del Vallès
Barcelona (Spain)

VENTAS NACIONAL /
DOMESTIC SALES
Tel.: 935 903 525
e-mail: ventas@textilolius.com

VENTAS INTERNACIONAL /
INTERNATIONAL DEPARTMENT
Tel.: +34 935 831 705
e-mail: international@textilolius.com

Ind. R.2

BOATA ORTOPÉDICA

W4

DENSIDAD | DENSITY
0,130 g/cm³

COMPOSICIÓN | COMPOSITION
70% LANA-WOOL
100% LANA-WOOL

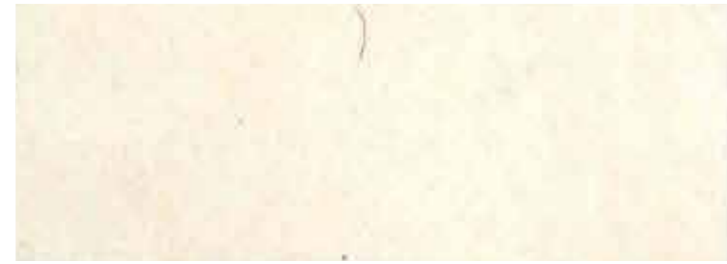


BOATA BLANCA

W5

DENSIDAD | DENSITY
0,160 g/cm³

COMPOSICIÓN | COMPOSITION
50% LANA-WOOL



C-200 BLANCO

M1

DENSIDAD | DENSITY
0,190 g/cm³

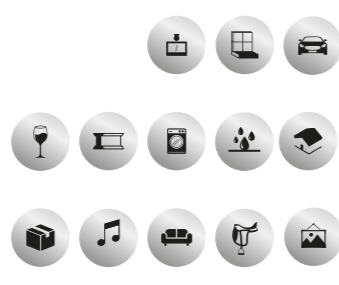
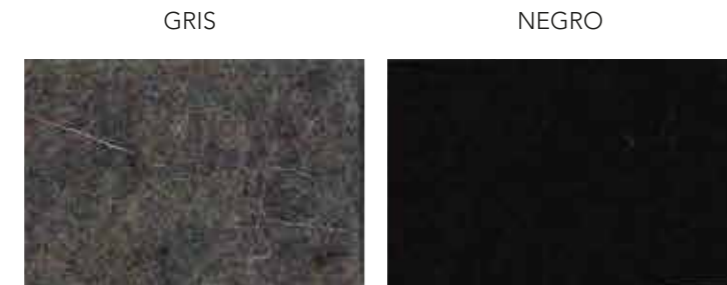
COMPOSICIÓN | COMPOSITION
85% LANA-WOOL



L/C M2

DENSIDAD | DENSITY
0,210 g/cm³

COMPOSICIÓN | COMPOSITION
80% LANA-WOOL · GRIS
93% LANA-WOOL · NEGRO

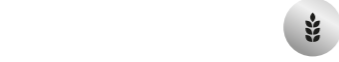


SEMICARDAS CARBO

M4

DENSIDAD | DENSITY
0,250 - 0,280 g/cm³

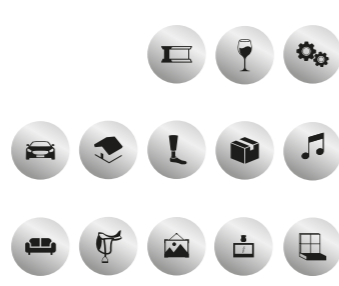
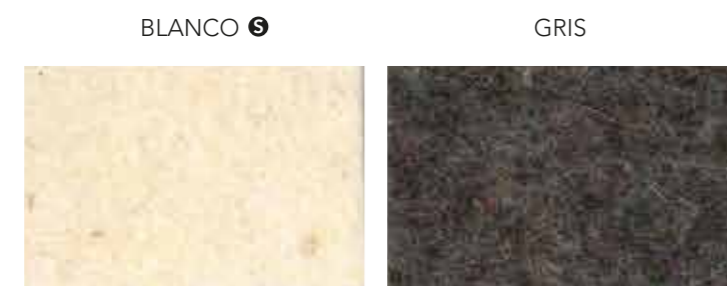
COMPOSICIÓN | COMPOSITION
70% LANA CARBO-WOOL



SEMICARDAS M4

DENSIDAD | DENSITY
0,250 g/cm³

COMPOSICIÓN | COMPOSITION
70% LANA-WOOL · BLANCO
80% LANA-WOOL · GRIS



SUELA

M5

DENSIDAD | DENSITY
0,280 g/cm³

COMPOSICIÓN | COMPOSITION
70% LANA-WOOL · BLANCO
80% LANA-WOOL · GRIS
93% LANA-WOOL · NEGRO



DURO

F2

DENSIDAD | DENSITY
0,360 g/cm³

COMPOSICIÓN | COMPOSITION
90% LANA-WOOL



DURO

F3

DENSIDAD | DENSITY
0,400 g/cm³

COMPOSICIÓN | COMPOSITION
90% LANA-WOOL



DURO

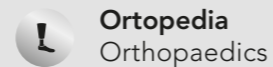
F4

DENSIDAD | DENSITY
0,420 - 0,440 g/cm³

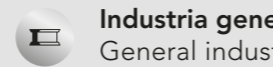
COMPOSICIÓN | COMPOSITION
90% LANA-WOOL



USOS HABITUALES | MOST COMMON APPLICATIONS



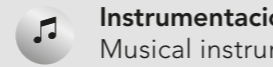
Ortopedia
Orthopaedics



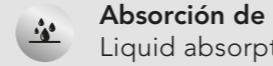
Industria general
General industry



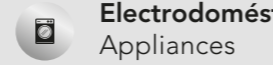
Construcción | Construction
Acústica | Acoustics



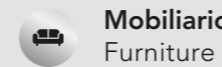
Instrumentación musical
Musical instrumentation



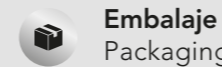
Absorción de líquidos
Liquid absorption



Electrodomésticos
Appliances



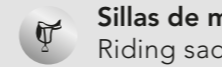
Mobiliario
Furniture



Embalaje
Packaging



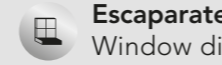
Ind. metalúrgica
Metallurgical ind.



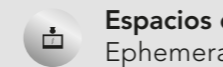
Sillas de montar
Riding saddles



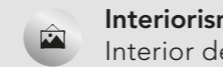
Industria del vidrio
Glass industry



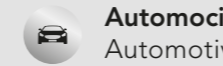
Escaparates
Window displays



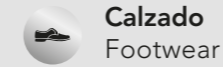
Espacios efímeros
Ephemeral spaces



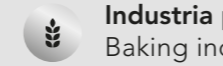
Interiorismo
Interior design



Automoción
Automotive



Calzado
Footwear



Industria panadera
Baking industry

TEXFEL 700

DENSIDAD | DENSITY
700 g/m²

COMPOSICIÓN | COMPOSITION
65% LANA-WOOL



A-270 AUTO NEGRO

DENSIDAD | DENSITY
139-444 g/m²

COMPOSICIÓN | COMPOSITION
40% LANA-WOOL
60% VISCOZA-VISCOSE



CARBO

DENSIDAD | DENSITY
0,13 - 0,44 g/cm³

COMPOSICIÓN | COMPOSITION
100% LANA-WOOL



Todas las calidades se pueden hacer con lana carbonizada

All the products in this catalogue can be made with carbonized wool

| DIN | NOMBRE PRODUCTO PRODUCT NAME | DENSIDAD DENSITY (g/cm ³) | LANA WOOL (%) | ESPESOR THICKNESS (mm) | LARGO LENGTH (m) | ANCHO WIDTH (cm) |
|---------|---------------------------------|---|---------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|
| W4 | Boata Ortopédica | 0,13 | 70 | 2 - 10 | 47,5 | 195 |
| W4 | Boata Ortopédica | 0,13 | 100 | 2 - 10 | 47,5 | 195 |
| W5 | Boata Blanca | 0,16 | 50 | 2 - 14 | 46 | 200 |
| M1 | C-200 Blanco | 0,19 | 85 | 3 - 27 | 43 | 200 |
| M2 | L/C Gris | 0,21 | 80 | 1,5 - 27 | 41 - 42 | 180 |
| M2 | L/C Negro | 0,21 | 93 | 1 - 8 | 41 - 42 | 180 |
| M4 | Semicardas Carbo | 0,25 - 0,28 | 70 (carbo) | 1,5 - 25 | 36 - 39 | 180 |
| M4 | Semicardas Blanco | 0,25 | 70 | 1,5 - 25 | 37 - 40 | 180 |
| M4 | Semicardas Gris | 0,25 | 80 | 1,5 - 25 | 36 - 39 | 180 |
| M5 | Suela Blanca | 0,28 | 70 | 1,5 - 20 | 32 - 34 | 160 |
| M5 | Suela Gris | 0,28 | 80 | 1,5 - 20 | 32 - 34 | 160 |
| M5 | Suela Negra | 0,28 | 93 | 1,5 - 8 | 32 - 34 | 160 |
| F2 DURO | 1° Blanco · 2° Blanco · Gris | 0,36 | 90 | 1,5 - 16 | 22 - 28 | 130 - 160 |
| F3 DURO | 1° Blanco · 2° Blanco · Gris | 0,40 | 90 | 1,5 - 15 | 19 - 26 | 130 - 150 |
| F4 DURO | 1° Blanco · 2° Blanco · Gris | 0,42 - 0,44 | 90 | 2 - 15 | 18 - 24 | 130 - 140 |
| | Texfel 700 | 700 g/m ² | 65 | 6 | 25 | 200 |
| | A-270 Auto negro | 139 - 444 g/m ² | 40 | 0,8 - 2,5 | 40 - 60 | 100 - 200 |
| | Carbo | 0,13 - 0,44 | 100 | 1,5 - 27 | 18 - 60 | 130 - 200 |

Puede haber pequeñas diferencias de color entre lotes de fabricación o versiones de catálogo distintas
Possible slight colour differences between production lots or colour cards

Disponibilidad stock, consultar espesores disponibles
Stock service, ask for available thicknesses

Posibilidad de customizar composiciones, densidades y espesores | Posibilidad de ofrecer estas calidades en color
Possibility to customize compositions, densities and thicknesses | Possibility of offering these qualities in colour