

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



IGNIFUGO
FIRE RESISTANT



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



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
Fax.: 935 831 793
e-mail: ventas@textilolius.com

VENTAS INTERNACIONAL /
INTERNATIONAL DEPARTMENT
Tel.: +34 935 831 705
Fax.: +34 935 831 793
e-mail: international@textilolius.com

IND. R.2

Ind. R.2

FIELTROS TÉCNICOS TECHNICAL FELTS

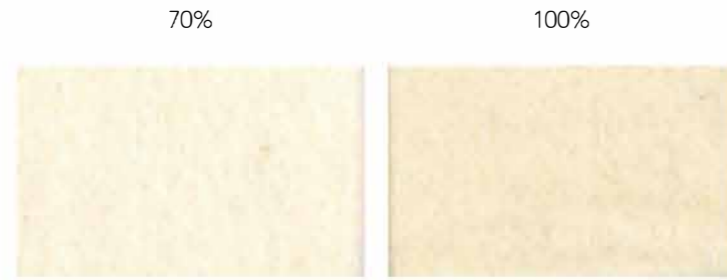
www.textilolius.com



TEXTIL
OLIUS
EST. 1946

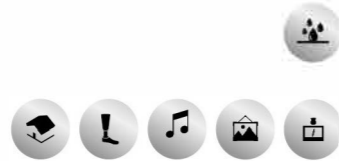
BOATA ORTOPÉDICA W4

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



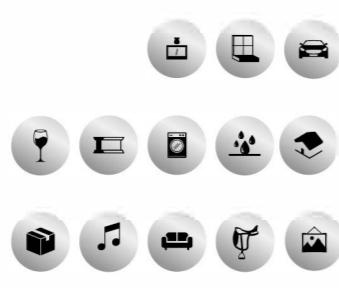
C-200 BLANCO M1

DENSIDAD | DENSITY
0,190 g/cm³
COMPOSICIÓN | COMPOSITION
85% LANA-WOOL



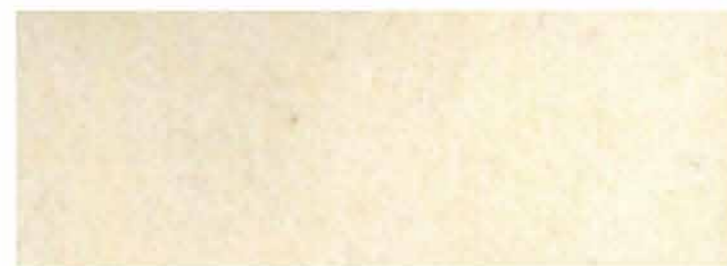
L/C M2

DENSIDAD | DENSITY
0,210 g/cm³
COMPOSICIÓN | COMPOSITION
80% LANA-WOOL · GRIS
93% LANA-WOOL · NEGRO



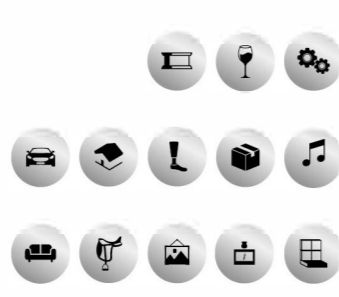
SEMICARDAS CARBO M4

DENSIDAD | DENSITY
0,250 - 0,280 g/cm³
COMPOSICIÓN | COMPOSITION
70% LANA CARBO-WOOL



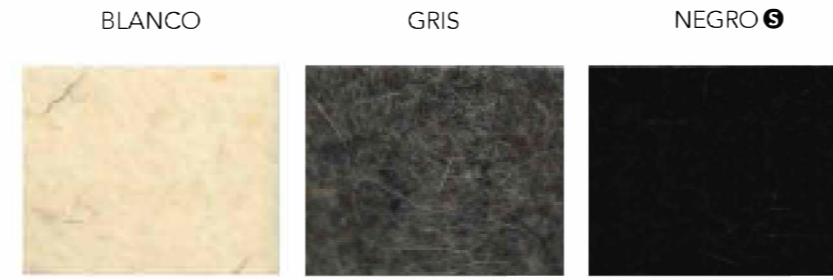
SEMICARDAS M4

DENSIDAD | DENSITY
0,250 g/cm³
COMPOSICIÓN | COMPOSITION
70% LANA-WOOL · BLANCO
80% LANA-WOOL · GRIS



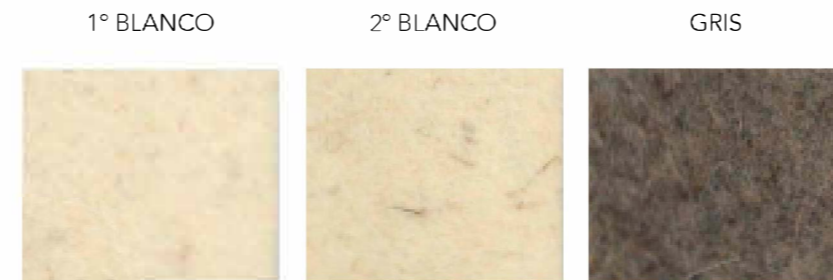
SUELA M5

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

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

Possibilidad 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

DIN	NOMBRE PRODUCTO	DENSIDAD	LANA	ESPESOR	LARGO	ANCHO
61200	PRODUCT NAME	DENSITY	WOOL	THICKNESS	LENGTH	WIDTH
		(g/cm ³)	(%)	(mm)	(m)	(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