



FIELTROS INDUSTRIALES

TEXTIL OLIUS, S. A.

FIELTROS INDUSTRIALES



Empresa certificada, en su división de Filtros Industriales, según modelo ISO 9000 por AENOR e IQNET

Filtros industriales o técnicos

Los llamados filtros industriales o también, filtros técnicos poseen unas propiedades que los hacen especialmente adecuados para su uso en la industria en general.

Según las características del filtro en cuanto a densidad, composición, color y aspecto, pueden emplearse como:

- Insonorizantes
- Aislantes térmicos
- Soportes antivibratorios
- Elementos engrasadores
- Filtros
- Retenes
- Juntas
- Arandelas, etc.

Lo que da idea de la diversidad de su uso.

A la vista de los datos expuestos y de las muestras de calidad, podrán escoger el artículo más adecuado a sus necesidades.

Industrial or technical felts

The so called industrial felts, or also called technical felts have such properties that makes them specially suitable for its use in the industry.

Depending on its characteristics, that is to say, its composition, density, colour and look, the felt can be used as:

- Sound isolating
- Heat isolating
- Antivibrating supports
- Lubricating elements
- Filters
- Ratches
- Joints
- Washers, etc.

Which gives an idea of the wide purposes of our felts.

With the information and quality samples given herein, you will be able to choose the most suitable felt for your needs.

(1) Las densidades especificadas se ajustan a la norma DIN 61200

(2) Los parámetros especificados se ajustan a la norma SAE-J 314 b

(1) Densities according to DIN 61200 standard








(2) Specifications according to SAE-J 314 b standard

En las calidades marcadas con * al ser su destino para exportación se ruega consultar mínimos.

Las composiciones especificadas son orientativas.

Types marked with * minimum quantities are required.

The compositions specified herein are only orientative.

CALIDAD MUESTRAS QUALITY SAMPLES	ARTICULO TYPE	COMPOSICION COMPOSITION	DENSIDAD g./ cm ³ DENSITY (1)	ANCHO PIEZAS cm. WIDTH ROLLS	ESPEORES mm. THICKNESS
W5 	BOATA BLANCA	50% LANA WOOL 50% RAYON	0'160	200	2 - 3 - 4 - 5 6 - 8 - 10 - 12 14 - 15 - 20
M1 	C-200 GRIS	70% LANA WOOL 30% FIBRAS VARIAS OTHER FIBRES	0'190	200	3 - 4 - 5 - 6 8 - 10 - 12 - 14 16 - 18 - 20
M1 	C-200 BLANCO	80% LANA WOOL 20% FIBRAS VARIAS OTHER FIBRES	0'190	200	3 - 4 - 5 - 6 8 - 10 - 12 - 14 16 - 18 - 20
M2 	L/C. GRIS	70% LANA WOOL 30% FIBRAS VARIAS OTHER FIBRES	0'210	180	1'5 - 2 - 2'5 3 - 4 - 5 - 6 8 - 10 - 12 - 14 16 - 18 - 20
M2 	L/C. BLANCO	80% LANA WOOL 20% FIBRAS VARIAS OTHER FIBRES	0'210	180	1'5 - 2 - 2'5 3 - 4 - 5 - 6 8 - 10 - 12 - 14 16 - 18 - 20
M2 	L/C. BI. COLORES VERDE	80% LANA WOOL 20% FIBRAS VARIAS OTHER FIBRES	0'210	150	3 - 4 - 6 - 8
M2 	L/C. Nat. COLORES NEGRO	70% LANA WOOL 30% FIBRAS VARIAS OTHER FIBRES	0'210	170	1'5 - 2 - 2'5 3 - 4 - 5 - 6

CALIDAD MUESTRAS	ARTICULO	COMPOSICION	DENSIDAD g./ cm ³	ANCHO PIEZAS cm.	ESPESORES mm.
QUALITY SAMPLES	TYPE	COMPOSITION	DENSITY (1)	WIDTH ROLLS	THICKNESS
M4		SEMICARDAS 65% LANA WOOL 35% FIBRAS VARIAS OTHER FIBRES	0'250	160	1'5 - 2 - 2'5 3 - 4 - 5 - 6 8 - 10 - 12 - 14
M5		SUELA NEGRA 90% LANA WOOL 10% FIBRAS VARIAS OTHER FIBRES	0'280	160	1'5 - 2 - 2'5 3 - 4 - 6
F2		DURO GRIS 85% LANA WOOL 15% FIBRAS VARIAS OTHER FIBRES	0'360 *	150	1'5 - 2 - 2'5 3 - 4 - 5 - 6 - 8 10 - 12 - 14
F3		DURO GRIS 85% LANA WOOL 15% FIBRAS VARIAS OTHER FIBRES	0'400	130 a 150	1'5 - 2 - 2'5 3 - 4 - 5 - 6 - 8 10 - 12 - 14
F2		DURO 2° BLANCO 85% LANA WOOL 15% FIBRAS VARIAS OTHER FIBRES	0'360 *	150	1'5 - 2 - 2'5 3 - 4 - 5 - 6 8 - 10 - 12 - 14
F3		DURO 2° BLANCO 85% LANA WOOL 15% FIBRAS VARIAS OTHER FIBRES	0'400	130 a 150	1'5 - 2 - 2'5 3 - 4 - 5 - 6 8 - 10 - 12 - 14
F2		DURO 1° BLANCO 90% LANA WOOL 10% FIBRAS VARIAS OTHER FIBRES	0'360 *	150	1'5 - 2 - 2'5 3 - 4 - 5 - 6 8 - 10 - 12 - 14


CALIDAD MUESTRAS	ARTICULO	COMPOSICION	DENSIDAD g./ cm ³	ANCHO PIEZAS cm.	ESPEORES mm.
QUALITY SAMPLES	TYPE	COMPOSITION	DENSITY (1)	WIDTH ROLLS	THICKNESS

F3		DURO 1 ^a	90% LANA WOOL	0'400	130 a 150	1'5 - 2 - 2'5
		BLANCO	10% FIBRAS VARIAS OTHER FIBRES			3 - 4 - 5 - 6 8 - 10 - 12 - 14

F3		DURO 1 ^a	90% LANA WOOL	0'420 *	150	3 - 4 - 5 - 6
		BLANCO	10% FIBRAS VARIAS OTHER FIBRES	0'440 *		8 - 10 - 12 - 14

CALIDAD MUESTRAS	ARTICULO	COMPOSICION	DENSIDAD g./ cm ³	ANCHO PIEZAS cm.	ESPEORES mm.
QUALITY SAMPLES	TYPE	COMPOSITION (2)	DENSITY (2)	WIDTH ROLLS	THICKNESS

F1		DURO 1 ^a	98% LANA WOOL	0'340 *	150	3 - 4 - 5 - 6
		BLANCO	2% FIBRAS VARIAS OTHER FIBRES			8 - 10 - 12

F5		SEMICARDAS	98% LANA WOOL	0'260 *	150	3 - 4 - 5 - 6
			2% FIBRAS VARIAS OTHER FIBRES			8 - 10 - 12

F10		C-200	97% LANA WOOL	0'180 *	180	3 - 4 - 5 - 6
		BLANCO	3% FIBRAS VARIAS OTHER FIBRES			8 - 10 - 12

F50		DURO 1 ^a	98% LANA WOOL	1'6 : 0'330* 2'0 : 0'325* 2'4 : 0'320*	150	1'6 - 2'0 - 2'4
		BLANCO	2% FIBRAS VARIAS OTHER FIBRES			