



FIELTROS INDUSTRIALES

TEXTIL OLIUS, S. A.

ФИЛЬЦ ТЕХНИЧЕСКИЙ



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

Технический фильц обладает всеми свойствами для эффективного использования в промышленных целях. В зависимости от таких характеристик как состав, плотность, цвет и внешний вид, фильц применяют в качестве:

- звукоизоляции,*
- теплоизоляции,*
- защиты от вибрации,*
- элементов смазки,*
- фильтров,*
- уплотнителей,*
- лент транспортёров и т.д.*

Вы можете выбрать из каталога артикул, наиболее подходящий для ваших задач.

- (1) Плотность в соответствии со стандартом DIN 61200*
- (2) Спецификация по стандарту SAE - J314 b*

Состав указан приблизительно

ОБРАЗЕЦ	АТИКУЛ	СОСТАВ	ПЛОТНОСТЬ г/см ³ (1)	ШИРИНА РУЛОНА, см	ТОЛЩИНА, мм
W5	BOATA BLANCA	50% ШЕРСТЬ 50% ВИСКОЗА	0'160	200	2 - 3 - 4 - 5 6 - 8 - 10 - 12 14 - 15 - 20
M1	C-200 GRIS	70% ШЕРСТЬ 30% ДРУГИЕ ВОЛОКНА	0'190	200	3 - 4 - 5 - 6 8 - 10 - 12 - 14 16 - 18 - 20
M1	C-200 BLANCO	80% ШЕРСТЬ 20% ДРУГИЕ ВОЛОКНА	0'190	200	3 - 4 - 5 - 6 8 - 10 - 12 - 14 16 - 18 - 20
M2	L/C. GRIS	70% ШЕРСТЬ 30% ДРУГИЕ ВОЛОКНА	0'210	180	1'5 - 2 - 2'5 3 - 4 - 5 - 6 8 - 10 - 12 - 14 16 - 18 - 20
M2	L/C. BLANCO	80% ШЕРСТЬ 20% ДРУГИЕ ВОЛОКНА	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% ШЕРСТЬ 20% ДРУГИЕ ВОЛОКНА	0'210	150	3 - 4 - 6 - 8
M2	L/C. Nat. COLORES NEGRO	70% ШЕРСТЬ 30% ДРУГИЕ ВОЛОКНА	0'210	170	1'5 - 2 - 2'5 3 - 4 - 5 - 6

ОБРАЗЕЦ	Артикул	СОСТАВ	ПЛОТНОСТЬ г/см ³ (1)	ШИРИНА РУЛОНА, см	ТОЛЩИНА, мм
M4	SEMICARDAS	65% ШЕРСТЬ 35% ДРУГИЕ ВОЛОКНА	0'250	160	1'5 - 2 - 2'5 3 - 4 - 5 - 6 8 - 10 - 12 - 14
M5	SUELA NEGRA	90% ШЕРСТЬ 10% ДРУГИЕ ВОЛОКНА	0'280	160	1'5 - 2 - 2'5 3 - 4 - 6
F2	DURO GRIS	70% ШЕРСТЬ 30% ДРУГИЕ ВОЛОКНА	0'360 *	150	1'5 - 2 - 2'5 3 - 4 - 5 - 6 - 8 10 - 12 - 14
F3	DURO GRIS	85% ШЕРСТЬ 15% ДРУГИЕ ВОЛОКНА	0'400	130 а 150	1'5 - 2 - 2'5 3 - 4 - 5 - 6 - 8 10 - 12 - 14
F2	DURO 2 ^a BLANCO	85% ШЕРСТЬ 15% ДРУГИЕ ВОЛОКНА	0'360 *	150	1'5 - 2 - 2'5 3 - 4 - 5 - 6 8 - 10 - 12 - 14
F3	DURO 2 ^a BLANCO	85% ШЕРСТЬ 15% ДРУГИЕ ВОЛОКНА	0'400	130 а 150	1'5 - 2 - 2'5 3 - 4 - 5 - 6 8 - 10 - 12 - 14
F2	DURO 1 ^a BLANCO	90% ШЕРСТЬ 10% ДРУГИЕ ВОЛОКНА	0'360 *	150	1'5 - 2 - 2'5 3 - 4 - 5 - 6 8 - 10 - 12 - 14

ОБРАЗЕЦ	Артикул	СОСТАВ	ПЛОТНОСТЬ	ШИРИНА	ТОЛЩИНА,
			г/см ³ (1)	РУЛОНА, см	мм
	DURO 1* BLANCO	90% ШЕРСТЬ 10% ДРУГИЕ ВОЛОКНА	0'400	130 а 150	1'5 - 2 - 2'5 3 - 4 - 5 - 6 8 - 10 - 12 - 14
	DURO 1* BLANCO	90% ШЕРСТЬ 10% ДРУГИЕ ВОЛОКНА	0'420 * 0'440 *	150	3 - 4 - 5 - 6 8 - 10 - 12 - 14

ОБРАЗЕЦ	Артикул	СОСТАВ	ПЛОТНОСТЬ	ШИРИНА	ТОЛЩИНА,
			г/см ³ (2)	РУЛОНА, см	мм
	DURO 1* BLANCO	98% ШЕРСТЬ 2% ДРУГИЕ ВОЛОКНА	0'340 *	150	3 - 4 - 5 - 6 8 - 10 - 12
	SEMICARDAS	98% ШЕРСТЬ 2% ДРУГИЕ ВОЛОКНА	0'260 *	150	3 - 4 - 5 - 6 8 - 10 - 12
	C-200 BLANCO	97% ШЕРСТЬ 3% ДРУГИЕ ВОЛОКНА	0'180 *	180	3 - 4 - 5 - 6 8 - 10 - 12
	DURO 1* BLANCO	98% ШЕРСТЬ 2% ДРУГИЕ ВОЛОКНА	1'6 : 0'330* 2'0 : 0'325* 2'4 : 0'320*	150	1'6 - 2'0 - 2'4