

PREFILTRADO PF1-A 100

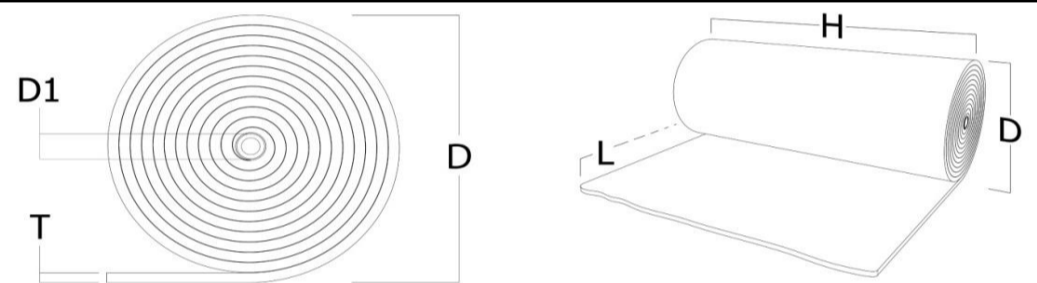


PR - G2

GENERALIDADES

LAS MEDIAS FILTRANTES SINTÉTICAS (SERIE PF) SON REALIZADAS UTILIZANDO FIBRAS DE POLIÉSTER DE PRIMERA CALIDAD, DE VARIOS DENIERS Y LONGITUD; PUEDER ESTAR UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE RESINACIÓN O FUSIÓN LLAMADA TAMBIÉN COSIDO TÉRMICO. TODAS SON DE DENSIDAD PROGRESIVA EN EL SENTIDO DE LA DIRECCIÓN DEL AIRE, LO QUE ASEGURA ELEVADA CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN DE LOS POLVOS Y REDUCIDOS INCREMENTOS DE LAS PÉRDIDAS DE CARGA.

COMPOSICIÓN	FIBRA 100% POLIÉSTER
TRATAMIENTO	COSIDO TÉRMICO
REACCIÓN AL FUEGO	F1 DIN 53438
CLASE DE EFICIENCIA CEN EN 779	G2
CLASE EUROVENT	EU 2
APAGADO MEDIO ASHRAE 52.1.1992 Am	75,0%
CAUDAL DE AIRE (a 1,5 m/s)	2900 m ³ /h
PÉRDIDA DE CARGA INICIAL (a 1,5 m/s)	35 Pa
PÉRDIDA DE CARGA FINAL ACONSEJADA	250 Pa
TEMPERATURA MÁXIMA DE EJERCICIO	100°C
EMBALAJE	BOLSA DE POLIETILENO
LEYENDA DIMENSIONES	
H	ALTURA
L	LONGITUD
D	DIÁMETRO DEL ROLLO
D1	DIÁMETRO DEL TUBULAR DE CARTÓN
T	ESPESOR DE LA MEDIA FILTRANTE



Referencia dibujo: vefim_rotolo

CÓDIGO	ESTADO DEL SUMINISTRO	T (mm)	PRECIO (€/m ²)
PR01	ROLLO	9	a.r.
PR02	PANEL		a.r.

CÓDIGO DEL PRODUCTO	PRECIO (€)	H (m)	DIMENSIONES			SUPERFICIE FILTRANTE (m ²)	T (mm)
			L (m)	D (m)	D1 (mm)		
PR01/50	a.r.	0,50	20	0,42	50	10	9
PR01/100	a.r.	1,00				20	
PR01/150	a.r.	1,50				30	
PR01/200	a.r.	2,00				40	

• Material normalmente en el almacén

A PEDIDO ESTÁN DISPONIBLES DIMENSIONES O VERSIONES DISTINTAS

Vefim S.r.l. si riserva la facoltà di aggiornare senza alcun preavviso le caratteristiche sopra descritte. La presente documentazione non può essere riprodotta, trascritta o tradotta (in parte o integralmente) senza autorizzazione scritta di Vefim S.r.l. come previsto ai sensi di legge.

PREFILTRADO PF1-A 150



PR - G3

GENERALIDADES

LAS MEDIAS FILTRANTES SINTÉTICAS (SERIE PF) SON REALIZADAS UTILIZANDO FIBRAS DE POLIÉSTER DE PRIMERA CALIDAD, DE VARIOS DENIERS Y LONGITUD; PUEDER ESTAR UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE RESINACIÓN O FUSIÓN LLAMADA TAMBIÉN COSIDO TÉRMICO. TODAS SON DE DENSIDAD PROGRESIVA EN EL SENTIDO DE LA DIRECCIÓN DEL AIRE, LO QUE ASEGURA ELEVADA CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN DE LOS POLVOS Y REDUCIDOS INCREMENTOS DE LAS PÉRDIDAS DE CARGA.

COMPOSICIÓN	FIBRA 100% POLIÉSTER
TRATAMIENTO	COSIDO TÉRMICO
REACCIÓN AL FUEGO	F1 DIN 53438
CLASE DE EFICIENCIA CEN EN 779	G3
CLASE EUROVENT	EU 3
APAGADO MEDIO ASHRAE 52.1.1992 Am	89,0%
CAUDAL DE AIRE (a 1,5 m/s)	2900 m ³ /h
PÉRDIDA DE CARGA INICIAL (a 1,5 m/s)	15 Pa
PÉRDIDA DE CARGA FINAL ACONSEJADA	250 Pa
TEMPERATURA MÁXIMA DE EJERCICIO	100°C
EMBALAJE	BOLSA DE POLIETILENO
LEYENDA DIMENSIONES H ALTURA L LONGITUD D DIÁMETRO DEL ROLLO D1 DIÁMETRO DEL TUBULAR DE CARTÓN T ESPESOR DE LA MEDIA FILTRANTE	

Referencia dibujo: vefim_rotolo

CÓDIGO	ESTADO DEL SUMINISTRO	T (mm)	PRECIO (€/m ²)
PR03	ROLLO	15	a.r.
PR04	PANEL		a.r.

CÓDIGO DEL PRODUCTO	PRECIO (€)	H (m)	DIMENSIONES			SUPERFICIE FILTRANTE (m ²)	T (mm)
			L (m)	D (m)	D1 (mm)		
PR03/50	a.r.	0,50	20	0,51	50	10	15
PR03/100	a.r.	1,00				20	
PR03/150	a.r.	1,50				30	
PR03/200	a.r.	2,00				40	

• Material normalmente en el almacén

A PEDIDO ESTÁN DISPONIBLES DIMENSIONES O VERSIONES DISTINTAS

Vefim S.r.l. si riserva la facoltà di aggiornare senza alcun preavviso le caratteristiche sopra descritte. La presente documentazione non può essere riprodotta, trascritta o tradotta (in parte o integralmente) senza autorizzazione scritta di Vefim S.r.l. come previsto ai sensi di legge.

PREFILTRADO PF1-A 200



PR - G4

GENERALIDADES

LAS MEDIAS FILTRANTES SINTÉTICAS (SERIE PF) SON REALIZADAS UTILIZANDO FIBRAS DE POLIÉSTER DE PRIMERA CALIDAD, DE VARIOS DENIERS Y LONGITUD; PUEDER ESTAR UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE RESINACIÓN O FUSIÓN LLAMADA TAMBIÉN COSIDO TÉRMICO. TODAS SON DE DENSIDAD PROGRESIVA EN EL SENTIDO DE LA DIRECCIÓN DEL AIRE, LO QUE ASEGURA ELEVADA CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN DE LOS POLVOS Y REDUCIDOS INCREMENTOS DE LAS PÉRDIDAS DE CARGA.

COMPOSICIÓN	FIBRA 100% POLIÉSTER
TRATAMIENTO	COSIDO TÉRMICO
REACCIÓN AL FUEGO	F1 DIN 53438
CLASE DE EFICIENCIA CEN EN 779	G4
CLASE EUROVENT	EU 4
APAGADO MEDIO ASHRAE 52.1.1992 Am	91,0%
CAUDAL DE AIRE (a 1,5 m/s)	2900 m ³ /h
PÉRDIDA DE CARGA INICIAL (a 1,5 m/s)	19 Pa
PÉRDIDA DE CARGA FINAL ACONSEJADA	250 Pa
TEMPERATURA MÁXIMA DE EJERCICIO	100°C
EMBALAJE	BOLSA DE POLIETILENO
LEYENDA DIMENSIONES H ALTURA L LONGITUD D DIÁMETRO DEL ROLLO D1 DIÁMETRO DEL TUBULAR DE CARTÓN T ESPESOR DE LA MEDIA FILTRANTE	

Referencia dibujo: vefim_rotolo

CÓDIGO	ESTADO DEL SUMINISTRO	T (mm)	PRECIO (€/m ²)
PR05	ROLLO	20	a.r.
PR06	PANEL		a.r.

CÓDIGO DEL PRODUCTO	PRECIO (€)	DIMENSIONES				SUPERFICIE FILTRANTE (m ²)	T (mm)
		H (m)	L (m)	D (m)	D1 (mm)		
PR05/50	a.r.	0,50	20	0,58	50	10	20
PR05/100	a.r.	1,00				20	
PR05/150	a.r.	1,50				30	
PR05/200	a.r.	2,00				40	

• Material normalmente en el almacén

A PEDIDO ESTÁN DISPONIBLES DIMENSIONES O VERSIONES DISTINTAS

Vefim S.r.l. si riserva la facoltà di aggiornare senza alcun preavviso le caratteristiche sopra descritte.
La presente documentazione non può essere riprodotta, trascritta o tradotta (in parte o integralmente) senza autorizzazione scritta di Vefim S.r.l. come previsto ai sensi di legge.

PREFILTRADO PF1-AR 350



PR - G4

GENERALIDADES

LAS MEDIAS FILTRANTES SINTÉTICAS (SERIE PF) SON REALIZADAS UTILIZANDO FIBRAS DE POLIÉSTER DE PRIMERA CALIDAD, DE VARIOS DENIERS Y LONGITUD; PUEDER ESTAR UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE RESINACIÓN O FUSIÓN LLAMADA TAMBIÉN COSIDO TÉRMICO. TODAS SON DE DENSIDAD PROGRESIVA EN EL SENTIDO DE LA DIRECCIÓN DEL AIRE, LO QUE ASEGURA ELEVADA CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN DE LOS POLVOS Y REDUCIDOS INCREMENTOS DE LAS PÉRDIDAS DE CARGA.

COMPOSICIÓN	FIBRA 100% POLIÉSTER
TRATAMIENTO	COSIDO CON RESINA
REACCIÓN AL FUEGO	F1 DIN 53438
CLASE DE EFICIENCIA CEN EN 779	G4
CLASE EUROVENT	EU 4
APAGADO MEDIO ASHRAE 52.1.1992 Am	90,1%
CAUDAL DE AIRE (a 1,5 m/s)	2900 m ³ /h
PÉRDIDA DE CARGA INICIAL (a 1,5 m/s)	75 Pa
PÉRDIDA DE CARGA FINAL ACONSEJADA	250 Pa
TEMPERATURA MÁXIMA DE EJERCICIO	100°C
EMBALAJE	BOLSA DE POLIETILENO
LEYENDA DIMENSIONES H ALTURA L LONGITUD D DIÁMETRO DEL ROLLO D1 DIÁMETRO DEL TUBULAR DE CARTÓN T ESPESOR DE LA MEDIA FILTRANTE	

Referencia dibujo: vefim_rotolo

CÓDIGO	ESTADO DEL SUMINISTRO	T (mm)	PRECIO (€/m ²)
PR10/1	ROLLO	18	a.r.
PR10/2	PANEL		a.r.

CÓDIGO DEL PRODUCTO	PRECIO (€)	DIMENSIONES				SUPERFICIE FILTRANTE (m ²)	T (mm)
		H (m)	L (m)	D (m)	D1 (mm)		
PR10/1/100	a.r.	1,00	20	0,68	50	20	18
PR10/1/200	a.r.	2,00				40	

• Material normalmente en el almacén

A PEDIDO ESTÁN DISPONIBLES DIMENSIONES O VERSIONES DISTINTAS

Vefim S.r.l. si riserva la facoltà di aggiornare senza alcun preavviso le caratteristiche sopra descritte. La presente documentazione non può essere riprodotta, trascritta o tradotta (in parte o integralmente) senza autorizzazione scritta di Vefim S.r.l. come previsto ai sensi di legge.

PREFILTRADO

PF1-AR 425



PR - G4

GENERALIDADES

LAS MEDIAS FILTRANTES SINTÉTICAS (SERIE PF) SON REALIZADAS UTILIZANDO FIBRAS DE POLIÉSTER DE PRIMERA CALIDAD, DE VARIOS DENIERS Y LONGITUD; PUEDEN ESTAR UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE RESINACIÓN O FUSIÓN LLAMADA TAMBIÉN COSIDO TÉRMICO. TODAS SON DE DENSIDAD PROGRESIVA EN EL SENTIDO DE LA DIRECCIÓN DEL AIRE, LO QUE ASEGURA ELEVADA CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN DE LOS POLVOS Y REDUCIDOS INCREMENTOS DE LAS PÉRDIDAS DE CARGA.

COMPOSICIÓN	FIBRA 100% POLIÉSTER
TRATAMIENTO	COSIDO CON RESINA
REACCIÓN AL FUEGO	F1 DIN 53438
CLASE DE EFICIENCIA CEN EN 779	G4
CLASE EUROVENT	EU 4
APAGADO MEDIO ASHRAE 52.1.1992 Am	93,0%
CAUDAL DE AIRE (a 1,5 m/s)	2900 m ³ /h
PÉRDIDA DE CARGA INICIAL (a 1,5 m/s)	80 Pa
PÉRDIDA DE CARGA FINAL ACONSEJADA	250 Pa
TEMPERATURA MÁXIMA DE EJERCICIO	100°C
EMBALAJE	BOLSA DE POLIETILENO
LEYENDA DIMENSIONES H ALTURA L LONGITUD D DIÁMETRO DEL ROLLO D1 DIÁMETRO DEL TUBULAR DE CARTÓN T ESPESOR DE LA MEDIA FILTRANTE	

Referencia dibujo: vefim_rotolo

CÓDIGO	ESTADO DEL SUMINISTRO	T (mm)	PRECIO (€/m ²)
PR50	ROLLO	20	a.r.
PR51	PANEL		a.r.

CÓDIGO DEL PRODUCTO	PRECIO (€)	DIMENSIONES				SUPERFICIE FILTRANTE (m ²)	T (mm)
		H (m)	L (m)	D (m)	D1 (mm)		
PR50/100	a.r.	1,00	20	0,68	50	20	20
PR50/200	a.r.	2,00				40	

- Material normalmente en el almacén

A PEDIDO ESTÁN DISPONIBLES DIMENSIONES O VERSIONES DISTINTAS

Vefim S.r.l. si riserva la facoltà di aggiornare senza alcun preavviso le caratteristiche sopra descritte. La presente documentazione non può essere riprodotta, trascritta o tradotta (in parte o integralmente) senza autorizzazione scritta di Vefim S.r.l. come previsto ai sensi di legge.

PREFILTRADO

KC150



KC - G3

GENERALIDADES

LAS MEDIAS FILTRANTES SINTÉTICAS (SERIE PF) SON REALIZADAS UTILIZANDO FIBRAS DE POLIÉSTER DE PRIMERA CALIDAD, DE VARIOS DENIERS Y LONGITUD; PUEDER ESTAR UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE RESINACIÓN O FUSIÓN LLAMADA TAMBIÉN COSIDO TÉRMICO . TODAS SON DE DENSIDAD PROGRESIVA EN EL SENTIDO DE LA DIRECCIÓN DEL AIRE, LO QUE ASEGURA ELEVADA CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN DE LOS POLVOS Y REDUCIDOS INCREMENTOS DE LAS PÉRDIDAS DE CARGA.

COMPOSICIÓN	FIBRA 100% POLIÉSTER
TRATAMIENTO	COSIDO TÉRMICO
REACCIÓN AL FUEGO	F1 DIN 53438 - B2 DIN 4102
CLASE DE EFICIENCIA CEN EN 779	G3
CLASE EUROVENT	EU 3
APAGADO MEDIO ASHRAE 52.1.1992 Am	89,4%
CAUDAL DE AIRE (a 1,5 m/s)	2900 m ³ /h
PÉRDIDA DE CARGA INICIAL (a 1,5 m/s)	25 Pa
PÉRDIDA DE CARGA FINAL ACONSEJADA	250 Pa
TEMPERATURA MÁXIMA DE EJERCICIO	80°C
EMBALAJE	BOLSA DE POLIETILENO
<p>LEYENDA DIMENSIONES</p> <p>H ALTURA</p> <p>L LONGITUD</p> <p>D DIÁMETRO DEL ROLLO</p> <p>D1 DIÁMETRO DEL TUBULAR DE CARTÓN</p> <p>T ESPESOR DE LA MEDIA FILTRANTE</p>	

Referencia dibujo: vefim_rotolo

CÓDIGO	ESTADO DEL SUMINISTRO	T (mm)	PRECIO (€/m ²)
KC150	ROLLO	5	a.r.
KC150/7PAN	PANEL		a.r.

CÓDIGO DEL PRODUCTO	PRECIO (€)	H (m)	DIMENSIONES			SUPERFICIE FILTRANTE (m ²)	T (mm)
			L (m)	D (m)	D1 (mm)		
KC15033	a.r.	0,33	20	0,38	50	7	5
KC150/100	a.r.	1,00				20	
KC150/200	a.r.	2,00				40	

• Material normalmente en el almacén

A PEDIDO ESTÁN DISPONIBLES DIMENSIONES O VERSIONES DISTINTAS

Vefim S.r.l. si riserva la facoltà di aggiornare senza alcun preavviso le caratteristiche sopra descritte. La presente documentazione non può essere riprodotta, trascritta o tradotta (in parte o integralmente) senza autorizzazione scritta di Vefim S.r.l. come previsto ai sensi di legge.