

PREFILTRADO PF3 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)
PR27	ROLLO	15	a.r.
PR28	PANEL		a.r.

CÓDIGO DEL PRODUCTO	PRECIO (€)	DIMENSIONES				SUPERFICIE FILTRANTE (m ²)	T (mm)
		H (m)	L (m)	D (m)	D1 (mm)		
PR27/50	a.r.	0,50	20	0,51	50	10	15
PR27/100	a.r.	1,00				20	
PR27/150	a.r.	1,50				30	
PR27/200	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 PF3 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)
PR15	ROLLO	20	a.r.
PR16	PANEL		a.r.

CÓDIGO DEL PRODUCTO	PRECIO (€)	H (m)	DIMENSIONES			SUPERFICIE FILTRANTE (m ²)	T (mm)
			L (m)	D (m)	D1 (mm)		
PR15/50	a.r.	0,50	20	0,58	50	10	20
PR15/60	a.r.	0,60				12	
PR15/100	a.r.	1,00				20	
PR15/120	a.r.	1,20				24	
PR15/150	a.r.	1,50				30	
PR15/200	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 PF3 270



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)	25 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)
PR17	ROLLO	22	a.r.
PR18	PANEL		a.r.

CÓDIGO DEL PRODUCTO	PRECIO (€)	DIMENSIONES				SUPERFICIE FILTRANTE (m ²)	T (mm)
		H (m)	L (m)	D (m)	D1 (mm)		
PR17/50	a.r.	0,50	20	0,60	50	10	22
PR17/100	a.r.	1,00				20	
PR17/150	a.r.	1,50				30	
PR17/200	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.