

PREFILTRATION PF1-A 100

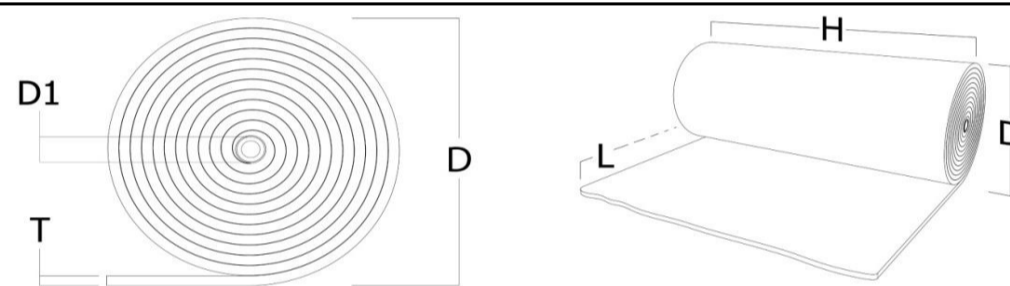


PR - G2

GENERALITES

LES MEDIAS FILTRANTS SYNTHETIQUES (SERIE PF) SONT REALISES EN UTILISANT DES FIBRES EN POLYESTER DE PREMIERE QUALITE, DE TITRAGE ET LONGUEUR VARIABLE ; ILS PEUVENT ETRE LIES ENTRE EUX A L'AIDE DE RESINAGE OU BIEN DE FUSION EGALEMENT APPELEE LIGATURE THERMIQUE. ILS SONT TOUS A DENSITE PROGRESSIVE DANS LE SENS DE LA DIRECTION DE L'AIR, CE QUI ASSURE UNE CAPACITE ELEVEE D'ACCUMULATION DES POUSSIERS ET DES HAUSSES REDUITES DES PERTES DE CHARGE.

COMPOSITION	FIBRE 100% POLYESTER
TRAITEMENT	THERMOLIE
REACTION AU FEU	F1 DIN 53438
CLASSE D'EFFICACITE CEN EN 779	G2
CLASSE EUROVENT	EU 2
ARRET MEDIA ASHRAE 52.1.1992 Am	75,0%
DEBIT AIR (à 1,5 m/s)	2900 m ³ /h
PERTE DE CHARGE INITIALE (à 1,5 m/s)	35 Pa
PERTE DE CHARGE FINALE CONSEILLEE	250 Pa
TEMPERATURE MAXIMUM DE FONCTIONNEMENT	100°C
EMBALLAGE	SAC EN POLYETHYLENE
LEGENDE DIMENSIONS	
H	HAUTEUR
L	LONGUEUR
D	DIAMETRE ROULEAU
D1	DIAMETRE TUBULAIRE EN CARTON
T	EPAISSEUR MOYENNE FILTRANTE



Référence dessin: vefim_rotolo

CODE	ETAT DE FOURNITURE	T (mm)	PRIX (€/m ²)
PR01	ROULEAU	9	a.r.
PR02	PANNEAU		a.r.

CODE PRODUIT	PRIX (€)	DIMENSIONS				SURFACE FILTRANTE (m ²)	T (mm)
		H (m)	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	

- Matériel normalement en magasin

D'AUTRES DIMENSIONS OU VERSIONS PEUVENT ETRE FOURNIES SUR DEMANDE

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.

PREFILTRATION PF1-A 150

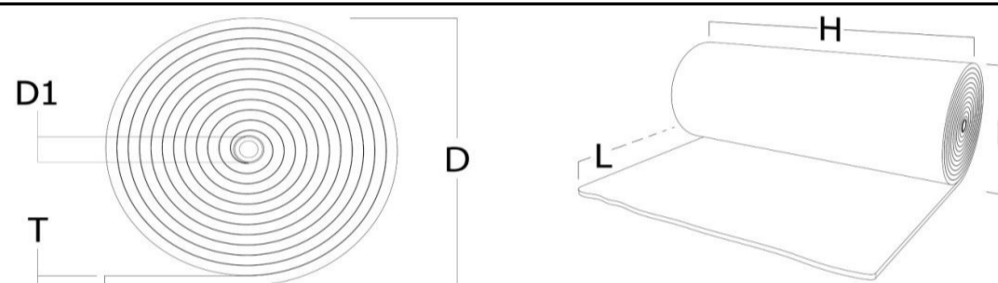


PR - G3

GENERALITES

LES MEDIAS FILTRANTS SYNTHETIQUES (SERIE PF) SONT REALISES EN UTILISANT DES FIBRES EN POLYESTER DE PREMIERE QUALITE, DE TITRAGE ET LONGUEUR VARIABLE ; ILS PEUVENT ETRE LIES ENTRE EUX A L'AIDE DE RESINAGE OU BIEN DE FUSION EGALEMENT APPELEE LIGATURE THERMIQUE. ILS SONT TOUS A DENSITE PROGRESSIVE DANS LE SENS DE LA DIRECTION DE L'AIR, CE QUI ASSURE UNE CAPACITE ELEVEE D'ACCUMULATION DES POUSSIERES ET DES HAUSSES REDUITES DES PERTES DE CHARGE.

COMPOSITION	FIBRE 100% POLYESTER
TRAITEMENT	THERMOLIE
REACTION AU FEU	F1 DIN 53438
CLASSE D'EFFICACITE CEN EN 779	G3
CLASSE EUROVENT	EU 3
ARRET MEDIA ASHRAE 52.1.1992 Am	89,0%
DEBIT AIR (à 1,5 m/s)	2900 m ³ /h
PERTE DE CHARGE INITIALE (à 1,5 m/s)	15 Pa
PERTE DE CHARGE FINALE CONSEILLEE	250 Pa
TEMPERATURE MAXIMUM DE FONCTIONNEMENT	100°C
EMBALLAGE	SAC EN POLYETHYLENE
LEGENDE DIMENSIONS	
H	HAUTEUR
L	LONGUEUR
D	DIAMETRE ROULEAU
D1	DIAMETRE TUBULAIRE EN CARTON
T	EPAISSEUR MOYENNE FILTRANTE



Référence dessin: vefim_rotolo

CODE	ETAT DE FOURNITURE	T (mm)	PRIX (€/m ²)
PR03	ROULEAU	15	a.r.
PR04	PANNEAU		a.r.

CODE PRODUIT	PRIX (€)	DIMENSIONS				SURFACE FILTRANTE (m ²)	T (mm)
		H (m)	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	

• Matériel normalement en magasin

D'AUTRES DIMENSIONS OU VERSIONS PEUVENT ETRE FOURNIES SUR DEMANDE

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.

PREFILTRATION PF1-A 200



PR - G4

GENERALITES

LES MEDIAS FILTRANTS SYNTHETIQUES (SERIE PF) SONT REALISES EN UTILISANT DES FIBRES EN POLYESTER DE PREMIERE QUALITE, DE TITRAGE ET LONGUEUR VARIABLE ; ILS PEUVENT ETRE LIES ENTRE EUX A L'AIDE DE RESINAGE OU BIEN DE FUSION EGALEMENT APPELEE LIGATURE THERMIQUE. ILS SONT TOUS A DENSITE PROGRESSIVE DANS LE SENS DE LA DIRECTION DE L'AIR, CE QUI ASSURE UNE CAPACITE ELEVEE D'ACCUMULATION DES POUSSIERS ET DES HAUSSES REDUITES DES PERTES DE CHARGE.

COMPOSITION	FIBRE 100% POLYESTER	
TRAITEMENT	THERMOLIE	
REACTION AU FEU	F1 DIN 53438	
CLASSE D'EFFICACITE CEN EN 779	G4	
CLASSE EUROVENT	EU 4	
ARRET MEDIA ASHRAE 52.1.1992 Am	91,0%	
DEBIT AIR (à 1,5 m/s)	2900 m ³ /h	
PERTE DE CHARGE INITIALE (à 1,5 m/s)	19 Pa	
PERTE DE CHARGE FINALE CONSEILLEE	250 Pa	
TEMPERATURE MAXIMUM DE FONCTIONNEMENT	100°C	
EMBALLAGE	SAC EN POLYETHYLENE	
LEGENDE DIMENSIONS		
H		HAUTEUR
L		LONGUEUR
D		DIAMETRE ROULEAU
D1		DIAMETRE TUBULAIRE EN CARTON
T	EPAISSEUR MOYENNE FILTRANTE	

Référence dessin: vefim_rotolo

CODE	ETAT DE FOURNITURE	T (mm)	PRIX (€/m ²)
PR05	ROULEAU	20	a.r.
PR06	PANNEAU		a.r.

CODE PRODUIT	PRIX (€)	DIMENSIONS				SURFACE 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	

• Matériel normalement en magasin

D'AUTRES DIMENSIONS OU VERSIONS PEUVENT ETRE FOURNIES SUR DEMANDE

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.

PREFILTRATION PF1-AR 350



PR - G4

GENERALITES

LES MEDIAS FILTRANTS SYNTHETIQUES (SERIE PF) SONT REALISES EN UTILISANT DES FIBRES EN POLYESTER DE PREMIERE QUALITE, DE TITRAGE ET LONGUEUR VARIABLE ; ILS PEUVENT ETRE LIES ENTRE EUX A L'AIDE DE RESINAGE OU BIEN DE FUSION EGALEMENT APPELEE LIGATURE THERMIQUE. ILS SONT TOUS A DENSITE PROGRESSIVE DANS LE SENS DE LA DIRECTION DE L'AIR, CE QUI ASSURE UNE CAPACITE ELEVEE D'ACCUMULATION DES POUSSIERES ET DES HAUSSES REDUITES DES PERTES DE CHARGE.

COMPOSITION	FIBRE 100% POLYESTER
TRAITEMENT	LIE AVEC RESINE
REACTION AU FEU	F1 DIN 53438
CLASSE D'EFFICACITE CEN EN 779	G4
CLASSE EUROVENT	EU 4
ARRET MEDIA ASHRAE 52.1.1992 Am	90,1%
DEBIT AIR (à 1,5 m/s)	2900 m ³ /h
PERTE DE CHARGE INITIALE (à 1,5 m/s)	75 Pa
PERTE DE CHARGE FINALE CONSEILLEE	250 Pa
TEMPERATURE MAXIMUM DE FONCTIONNEMENT	100°C
EMBALLAGE	SAC EN POLYETHYLENE
LEGENDE DIMENSIONS H HAUTEUR L LONGUEUR D DIAMETRE ROULEAU D1 DIAMETRE TUBULAIRE EN CARTON T EPAISSEUR MOYENNE FILTRANTE	

Référence dessin: vefim_rotolo

CODE	ETAT DE FOURNITURE	T (mm)	PRIX (€/m ²)
PR10/1	ROULEAU	18	a.r.
PR10/2	PANNEAU		a.r.

CODE PRODUIT	PRIX (€)	DIMENSIONS				SURFACE 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	

• Matériel normalement en magasin

D'AUTRES DIMENSIONS OU VERSIONS PEUVENT ETRE FOURNIES SUR DEMANDE

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.

PREFILTRATION PF1-AR 425



PR - G4

GENERALITES

LES MEDIAS FILTRANTS SYNTHETIQUES (SERIE PF) SONT REALISES EN UTILISANT DES FIBRES EN POLYESTER DE PREMIERE QUALITE, DE TITRAGE ET LONGUEUR VARIABLE ; ILS PEUVENT ETRE LIES ENTRE EUX A L'AIDE DE RESINAGE OU BIEN DE FUSION EGALEMENT APPELEE LIGATURE THERMIQUE. ILS SONT TOUS A DENSITE PROGRESSIVE DANS LE SENS DE LA DIRECTION DE L'AIR, CE QUI ASSURE UNE CAPACITE ELEVEE D'ACCUMULATION DES POUSSIERES ET DES HAUSSES REDUITES DES PERTES DE CHARGE.

COMPOSITION	FIBRE 100% POLYESTER	
TRAITEMENT	LIE AVEC RESINE	
REACTION AU FEU	F1 DIN 53438	
CLASSE D'EFFICACITE CEN EN 779	G4	
CLASSE EUROVENT	EU 4	
ARRET MEDIA ASHRAE 52.1.1992 Am	93,0%	
DEBIT AIR (à 1,5 m/s)	2900 m ³ /h	
PERTE DE CHARGE INITIALE (à 1,5 m/s)	80 Pa	
PERTE DE CHARGE FINALE CONSEILLEE	250 Pa	
TEMPERATURE MAXIMUM DE FONCTIONNEMENT	100°C	
EMBALLAGE	SAC EN POLYETHYLENE	
LEGENDE DIMENSIONS		
H		HAUTEUR
L		LONGUEUR
D		DIAMETRE ROULEAU
D1		DIAMETRE TUBULAIRE EN CARTON
T	EPAISSEUR MOYENNE FILTRANTE	

Référence dessin: vefim_rotolo

CODE	ETAT DE FOURNITURE	T (mm)	PRIX (€/m ²)
PR50	ROULEAU	20	a.r.
PR51	PANNEAU		a.r.

CODE PRODUIT	PRIX (€)	DIMENSIONS				SURFACE 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	

• Matériel normalement en magasin

D'AUTRES DIMENSIONS OU VERSIONS PEUVENT ETRE FOURNIES SUR DEMANDE

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.

PREFILTRATION

KC150

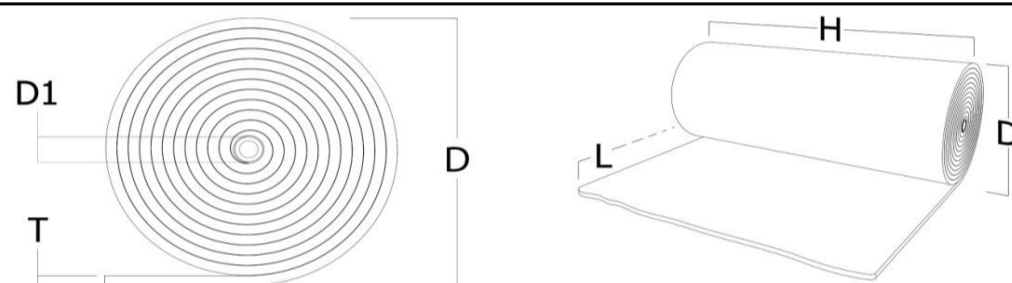


KC - G3

GENERALITES

LES MEDIAS FILTRANTS SYNTHETIQUES (SERIE PF) SONT REALISES EN UTILISANT DES FIBRES EN POLYESTER DE PREMIERE QUALITE, DE TITRAGE ET LONGUEUR VARIABLE ; ILS PEUVENT ETRE LIES ENTRE EUX A L'AIDE DE RESINAGE OU BIEN DE FUSION EGALEMENT APPELEE LIGATURE THERMIQUE. ILS SONT TOUS A DENSITE PROGRESSIVE DANS LE SENS DE LA DIRECTION DE L'AIR, CE QUI ASSURE UNE CAPACITE ELEVEE D'ACCUMULATION DES POUSSIERES ET DES HAUSSES REDUITES DES PERTES DE CHARGE.

COMPOSITION	FIBRE 100% POLYESTER
TRAITEMENT	THERMOLIE
REACTION AU FEU	F1 DIN 53438 - B2 DIN 4102
CLASSE D'EFFICACITE CEN EN 779	G3
CLASSE EUROVENT	EU 3
ARRET MEDIA ASHRAE 52.1.1992 Am	89,4%
DEBIT AIR (à 1,5 m/s)	2900 m ³ /h
PERTE DE CHARGE INITIALE (à 1,5 m/s)	25 Pa
PERTE DE CHARGE FINALE CONSEILLEE	250 Pa
TEMPERATURE MAXIMUM DE FONCTIONNEMENT	80°C
EMBALLAGE	SAC EN POLYETHYLENE
LEGENDE DIMENSIONS	
H	HAUTEUR
L	LONGUEUR
D	DIAMETRE ROULEAU
D1	DIAMETRE TUBULAIRE EN CARTON
T	EPAISSEUR MOYENNE FILTRANTE



Référence dessin: vefim_rotolo

CODE	ETAT DE FOURNITURE	T (mm)	PRIX (€/m ²)
KC150	ROULEAU	5	a.r.
KC150/7PAN	PANNEAU		a.r.

CODE PRODUIT	PRIX (€)	DIMENSIONS				SURFACE FILTRANTE (m ²)	T (mm)
		H (m)	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	

• Matériel normalement en magasin

D'AUTRES DIMENSIONS OU VERSIONS PEUVENT ETRE FOURNIES SUR DEMANDE

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.



Vefim S.r.l. - Sistemi di Filtrazione
www.vefim.it
 Tel. +39 045.820.22.79 - Fax +39 045.827.64.95
 Ufficio Vendite Italia: venditeitalia@vefim.it