

FICHE TECHNIQUE MEDIA FILTRANT 3"

FT-2018-05



MF70

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION	Fibre de verre longue
TRAITEMENT	RESINAGE
REACTION AU FEU	F1 DIN 53438
CLASSE D'EFFICACITE CEN EN 779	G3
CLASSE EUROVENT	93% (emai) 85% (peinture) 83% (laques)
ARRET MEDIA ASHRAE 52.1.1992.Am	97.60%
DEBIT D'AIR (à 1.5 m/s)	5400 m3/h
PERTE DE CHARGE INITIALE (à 1.5 m/s)	25 Pa
PERTE DE CHARGE FINALE CONSEILLEE	250 Pa
TEMPERATURE MAXIMUM DE FONCTIONNEMENT	180°C
EMBALLAGE	SAC EN POLYETHYLENE
<p>LEGENDE DIMENSIONS</p> <p>H HAUTEUR</p> <p>L LONGUEUR</p> <p>D DIAMETRE ROULEAU</p> <p>D1 DIAMETRE TUBE CARTON</p> <p>T EPAISSEUR MOY.FILTRANTE</p>	

REFERENCE	ETAT FOURNITURE	T(mm)
MF70	ROULEAU	70

DIMENSIONS							
CODE ART.	H(m)	L(m)	D(m)	D1(m)	Surface m2		
MF70/50	0.5				10		
MF70/70	0.7				14		
MF70/100	1	20	0.25	75	20	70	
MF70/150	1.5				30		
MF70/200	2				40		