

FICHE TECHNIQUE FILTRE PLAFOND 500gr

FT-2018-05



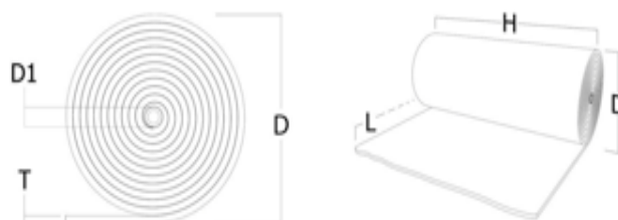
FIL500

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION	Fibre bicomposante polyester avec structure tissu en polyester à trame serré
TRAITEMENT	THERMOLIE - ANTIPEELING ET HUMECTAGE
REACTION AU FEU	F1 DIN 53438
CLASSE D'EFFICACITE CEN EN 779	M5
CLASSE EUROVENT	EU5
ARRET MEDIA ASHRAE 51.1.1992.Am	97.00%
DEBIT D'AIR (à 0.25m/s)	900 m3/h
PERTE DE CHARGE INITIALE (à 0.25 m/s)	23 Pa
PERTE DE CHARGE FINALE CONSEILLEE	450Pa
TEMPERATURE MAXIMUM DE FONCTIONNEMENT	100°C
EMBALLAGE	SAC POLYETHYLENE

LEGENDE DIMENSIONS

H	HAUTEUR
L	LONGUEUR
D	DIAMETRE ROULEAU
D1	DIAMETRE TUBE CARTON
T	EPAISSEUR MOY.FILTRANTE



REFERENCE	ETAT FOURNITURE	T (mm)
FIL500RLX	ROULEAU	22
FIL500PAN	PANNEAU	

DIMENSIONS

CODE ART.	H (m)	L (m)	D (m)	D1 (m)	Surface m2	Débit M3/h
FIL500085	0.85	20	0.58	50	17	22
FIL500100	1				20	
FIL500115	1.15				23.1	
FIL500150	1.5				30	
FIL500205	2.05				41	