

# FICHE TECHNIQUE FILTRE PLAFOND 600gr

FT-2018-05



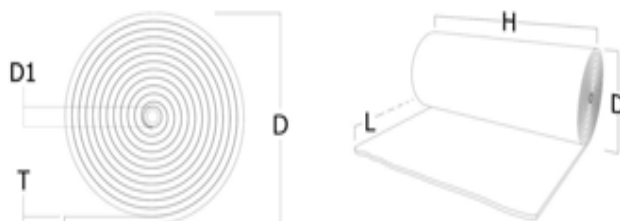
# FIL600

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION	Fibre bicomposante polyester avec structure tissu en polyester à trame large
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	97.60%
DEBIT D'AIR ( à 0.25m/s )	900 m3/h
PERTE DE CHARGE INITIALE ( à 0.25 m/s )	23 Pa
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)
FIL600RLX	ROULEAU	25
FIL600PAN	PANNEAU	

### DIMENSIONS

CODE ART.	H (m)	L (m)	D (m)	D1 (m)	Surface m2	Debit M3/h
FIL600085	0.85	20	0.68	50	17	25
FIL600100	1				20	
FIL600115	1.15				23.1	
FIL600150	1.5				30	
FIL600205	2.05				41	