

FICHE TECHNIQUE FILTRE PLAFOND F5 « PLENUM »



POPRIETES	UNITES	Méthode	Spécifications
Composition			100 % fibres polyester impregnées en profondeur d'un agglomérant. Coté air propre renforcé par un grillage en polyester.
Bonding			Fibres bi-composants non-tissées liées à température et calibrées pour une vitesse d'air de 0,25m/s. Epaisseur 600g/m ² .
Flammabilité		DIN 53438	K1/F1
Ökotex 100 CLASS I			CONFORME
Perte de charge initiale	Pa		26 Pa
Perte de charge finale recommandée	Pa		250 Pa
Vitesse d'air	m/s		0.25 m/s
Initial arrestance	%		90.33%
Average arrestance	%		95.43%
Average efficiency	%		43.83%
Capacité de rétention	g/m ²		326.50g/m ²
Classification du filter (EN779)			F5
Température maximum			100°C (120°C sur une courte période)
DIMENSIONS DES ROULEAUX			
Epaisseur	mm	ISO 9073 - 2	22 mm
Dimension standard	M		2 x 20 m <i>autres dimensions ou panneaux sur demande</i>
APPLICATION			
Média de diffusion d'air de haute qualité pour cabine de peinture.			