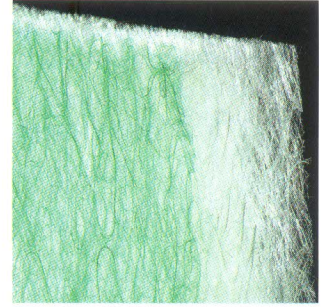
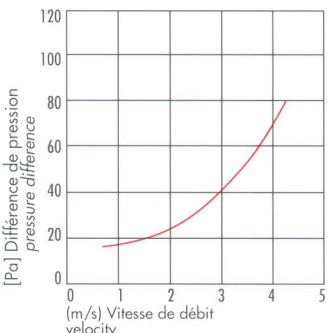
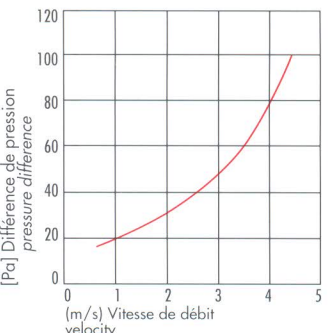






Séparation de brouillard de peinture dans les installations de laquage et de peinture ou pistolet

Wet particulate arrestance in varnishing and paint spray applications



Type		2"VBBE	4"VBBE
Classe de filtre Filter category		Séparation de brouillard de peinture / Paintcoll. media.	
Composition et marquage Construction and features		Fin filage de fibres de verre de densité croissante par rapport au côté air pur. Imprégnation en continu d'un agent de fixation de poussière neutre. <i>Randomly arranged fine glass fibers with increasing density in direction to clean air side. Air intake side green / clean air side white.</i>	
Epaisseur env. mm Thickness approx. mm		60	110
Poids env. en g/m ² Weight approx. in g/m ²		200	300
Tabelle de perte de charge et l'état propre 10 Pa (Pascal) = 1 mm CE Initial pressure difference curve 10 Pa (Pascal) ≈ 1mm Wcol			
Efficacité gravimétrique Degree of dedusting	%	90-95 Test de brouillard de peinture Fog test	95-98 Test de brouillard de peinture Fog test
Perte de charge finale Final press. difference	Pa	jusqu'à 250 / up to 250	jusqu'à 250 / up to 250
Comportement au feu Reaction to fire		F1  ininflammable DIN 53438 self-extinguishing	F1  ininflammable DIN 53438 self-extinguishing
Régénérable Regenerability		non lavable not washable	non lavable not washable
Résistance à la température Temperature resistance	°C	jusqu'à 120 / up to 120	jusqu'à 120 / up to 120
Possibilité de livraison Availability		 toutes les dimensions all measures	 toutes les dimensions all measures

Découpes jusqu'à une surface filtrante max. 1 m²
Cuttings up to a maximum filtering surface of 1 sq. m.