

PAINTSTOP – PS3”B

Média fibre de verre – 300gr/m²

Description

- **Fibre de verre** inodore, **structure progressive** au côté sortie d'air.
- Le media est imprégné d'une **finition adhésive** spéciale, **viscosine**.
- A été développé spécialement pour des applications de pistelage dont on utilise de la **peinture à base d'eau**.
- La composition du filtre, le nombre de fibres et l'épaisseur du filtre assurent un **rendement élevé** pendant toute la durée d'utilisation.



Domaines d'application

Ce préfiltre a été conçu spécialement pour des applications de pistelage dont on utilise de la **peinture à base d'eau** ou du vernis de séchage rapide.

Ce filtre a une **haute rétention de poussière** et offre une **meilleure protection** des installations d'extraction et de l'environnement. Ce filtre d'extraction est utilisé dans des cabines de peinture dans des différents secteurs industriels :

- **Industrie automobile / carrosseries**
- **Industrie de l'ameublement**
- **Métallurgie**
- ...

Information sur le produit

- **Dimensions:** Standard voir informations techniques et Non-standard sur demande
- **Epaisseur:** 3" (75mm)
- **Emballage:** Sur rouleau – dans des sacs en plastique
- **Couleur:** Bleu (entrée) / Blanc (sortie)
- **Remplacement:** Transporter le filtre à un conteneur ferme, selon la loi en matière de protection de l'environnement
- **Sur demande:** Des pièces découpées sur mesure

Classe	Profil Type	ISO 16890	Dimensions b x l	Surface filtrante	Débit nominal	Perte de charge
--------	-------------	-----------	------------------	-------------------	---------------	-----------------

		%	m	m ²	m ³ /h/m ²	Pa
G3	PS3"B	Coarse 50%	0.5 x 25	12.5	2500 – 6100	11 - 46
			0.6 x 25	15		
			0.65 x 25	16.25		
			0.75 x 25	18.75		
			0.8 x 25	20		
			1 x 25	25		
			1.20 x 25	30		
			1.25 x 25	31.25		
			1.5 x 25	37.5		
			2 x 25	50		

- Vitesse de l'air: 0,7 – 1,7 m/s
- Perte de charge finale recommandée: 150 Pa
- Résistance de la température: -15°C à 120°C

(1) Basé sur un test fait par le fabricant avec des buées de peintures à base d'eau