

PAINTSTOP 2''

Média filtrant fibre de verre

DESCRIPTION

- Structure du média ouverte et progressive qui garantit une **grande capacité de rétention** des pigments de peinture.
- Une finition spéciale rend ce média filtrant solide et élastique, donnant ainsi une **excellente tenue mécanique**.



DOMAINE D'APPLICATION

Ce média filtrant a été conçu spécialement pour une absorption efficace de pigments de peinture dans les cabines de peinture. Il protège les gaines d'extraction, les ventilateurs et les moteurs mais aussi l'environnement. Ce média d'extraction est utilisé dans différents secteurs industriels :

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

INFORMATION PRODUIT

- **Dimensions :** Standard (voir page 2) et Non-standard sur demande
- **Epaisseur :** 2'' (65mm)
- **Emballage :** Sur rouleau – dans des sacs en plastique
- **Couleur :** Vert (entrée) / Blanc (sortie)
- **Sur demande :** Rouleau découpé sur mesure ou panneaux découpés sur mesure

CONSEILS D'UTILISATION

Il est recommandé de remplacer le filtre à une perte de charge finale de 100 Pa.
De préférence le matin et en lieu sûr.

- Vitesse de l'air : 0,7 – 1,7 m/s
- Perte de charge finale recommandée : 100 Pa / maximale : 250 Pa
- Résistance à la température : -15°C à 120°C
- Capacité de rétention de pigments : 3500 – 4600 gr/m² à 80 Pa @ 0,7 m/s

DIMENSIONS

<u>Référence</u>	<u>mètre</u>	<u>M²</u>	<u>m³/h/m²</u>	<u>PA</u>
PAINTSTOP2''_800	0.8*25	20	2500 – 6100	7 - 41
PAINTSTOP2''_1000	1*25	30	2500 – 6100	7 - 41
PAINTSTOP2''_1200	1.2*25	20	2500 – 6100	7 - 41
PAINTSTOP2''_2000	2*25	50	2500 – 6100	7 – 41
PAINTSTOP2''_DECOUPE	Dimensions sur mesure			