

AEROPLISS

Filtre plissé autoportant 100% synthétique

DESCRIPTION

- Filtre jetable avec cadre et média filtrant **100% synthétique**
- **Ultra léger**
- Plis autoportant pour une **surface de filtration deux fois supérieure** à un préfiltre classique



Photo non contractuelle

INFORMATION PRODUIT

- **Dimensions :** Sur mesure
- **Classification :**
 - G4 ePM1 90% selon norme ISO 16890
 - M5 ePM10 70% selon norme ISO 16890
- **Résistance à la température :** max. 70°C
- **Humidité relative maximale :** 90%

DIMENSIONS et PERFORMANCE

<u>Référence</u>	<u>Dimensions</u> (L*I*ep) mm	<u>Efficacité</u> <u>nominale</u>	<u>Débit</u> <u>initial</u> m ³ /h	<u>Pa</u> <u>initiale</u>	<u>Pa finale</u> <u>recom.</u>	<u>Surface</u> <u>Filtrante</u> m ²
AEROPLISS50_G4.12.24	287*592*48	G4	1550	50	200	0.59
AEROPLISS50_G4.24.24	592*592*48	G4	3600	50	200	1.21
AEROPLISS50_M5.12.24	287*592*48	M5	1550	75	300	0.59
AEROPLISS50_M5.24.24	592*592*48	M5	3600	75	300	1.21

TOUTES DIMENSIONS REALISABLES SUR MESURE

COURBES DE PERTE DE CHARGE

