



Tarifs p. 1842



EN 779 : 2012

MÈDIA TTS

Média aluminium déployé autoportant

EFFICACITÉ
G1
Graisses

TYPE/MÈDIA
Plaque
Aluminium

MAINTENANCE
Régénérable



ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

> Filtration et qualité d'air > Filtration des odeurs et pollution > Filtres à graisses

AVANTAGES

- Média lavable et régénérable par imprégnation de Filter-Coat.

GAMME

- Classification EN 779 : G1.
- Épaisseur : 6 et 16 mm.
- Plaque : 1,638 m x 1,022 m.

APPLICATION / UTILISATION

- Filtration de vapeurs grasses et gouttelettes.

CONSTRUCTION / COMPOSITION

- Média filtrant autoportant en aluminium déployé préimprégné de Filter-Coat.
- Maillage : large et serré.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

	Média TTS 16-54	Média TTS 6-60
Épaisseur (mm)	16	6
Vitesse air nominale (m/s)	1,77	1,77
Perte de charge initiale (Pa)	11	17
Débit air nominal (m ³ /h/m ²)	6320	6320
Efficacité gravimétrique	54 %	60 %
Poids (g/m ²)	817	436
Perte de charge finale recommandée (Pa)	125	125
Capacité de rétention à perte de charge finale (g/m ²)	1018	468

DESCRIPTIF TECHNIQUE

• Limites d'utilisation

- Température max. Média TTS 16-54 : < 85 °C continu/temporaire.
- Température max. Média TTS 6-60 : < 100/120 °C continu/temporaire.
- Hygrométrie max. : 100 % HR.

ENTRETIEN

• Régénération du média TTS

- **Poussières sèches** : nettoyage à sec.
Souffler l'air comprimé en sens inverse du flux d'air de filtration.
- **Poussières grasses** : lavage.
• Après avoir lavé le média à l'eau tiède additionnée de détergent, celui-ci doit être réimprégné de Filter-Coat.
• Ne jamais frotter ni tordre.

ACCESSOIRES

• Filter-Coat

- Huile soluble bactéricide anticorrosion favorisant la rétention des poussières.
- En pulvérisateur de 0,3 l.

