



AVANTAGES

- Résistance mécanique élevée grâce à une conception robuste.
- Durée de vie du filtre optimisée.
- Média filtrant synthétique durable avec différents revêtements ou membranes.
- Convient pour des charges de poussière élevées.
- Une efficacité de séparation optimale.
- Nettoyage efficace du filtre grâce à une tête de filtre optimisée en fonction du débit.

Applications

Les panneaux filtrants Camfil pour les systèmes de dépoussiérage MF sont utilisés pour extraire les poussières inorganiques et organiques ainsi que les oxydes et les aérosols (fumées) de différentes applications telles que la découpe laser et plasma, le soudage, le traitement de surface, l'usinage des métaux, les procédés de fabrication pharmaceutiques et chimiques.

Média

Fibre synthétique

Nota

Les panneaux filtrants utilisant le média Dura-Pleat sont disponibles avec différentes propriétés : oléophobe et hydrophobe, antistatique, membrane PTFE, oléophobe et antistatique, revêtement aluminium antistatique et membrane PTFE, imprégnation carbone antistatique et membrane PTFE.

Les médias filtrants de Camfil pour le dépoussiérage sont tous testés pour répondre à la norme européenne EN 60335-2-69 Classe M.