



ROULEAU DE PRÉ-FILTRE G3

DESCRIPTION ET APPLICATIONS

Il est utilisé comme pré-filtre dans les cabines de peinture.
Il est également utilisé comme protection contre la poussière pour les moteurs, les machines, les systèmes de climatisation et de ventilation en général

DES MESURES

Il se vend à la fois en rouleaux de 20 mètres de long et en panneaux découpés sur mesure.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------------------|----------------------------|
| Perte de pression initiale | 19 Pa |
| Perte de tête finale | 250 Pa |
| Efficacité gravimétrique moyenne | 85% |
| Capacité de collecte de poussière | 442g/m² |
| Vitesse anémométrique | 1,5 m/s |
| Filtration (DIN EN779) | G3 |
| Auto-extinguible (DIN 53438) | F1 |
| Épaisseur | 15mm |
| Température maximale de travail: | 100°C |
| Flux d'air | 1700m³/H |



ROULEAU DE PRÉ-FILTRE G4

DESCRIPTION ET APPLICATIONS

Il est utilisé comme pré-filtre dans les cabines de peinture.
Il est également utilisé comme protection contre la poussière pour les moteurs, les machines, les systèmes de climatisation et de ventilation en général.

DES MESURES

Il est vendu à la fois en rouleaux de 20 mètres de long et en panneaux découpés sur mesure.

DONNÉES TECHNIQUES:

| | |
|------------------------------------------|----------------------------|
| Perte de pression initiale | 28 Pa |
| Perte de tête finale | 250 Pa |
| Efficacité gravimétrique moyenne | 92% |
| Capacité de collecte de poussière | 444g/m² |
| Vitesse anémométrique | 1,5 m/s |
| Filtration (DIN EN779) | G4 |
| Auto-extinguible (DIN 53438) | F1 |
| Épaisseur | 20mm |
| Température maximale de travail: | 100°C |
| Flux d'air | 1720m³/H |