



ROULEAU D'ARRÊT DE PEINTURE

DESCRIPTION ET APPLICATIONS

Média filtrant en fil de fibre de verre sec continu Densité de fibre progressive augmentant la capacité de rétention peinture / poussière. Il est utilisé pour arrêter la peinture qui sort dans la rue dans les cabines de peinture et comme préfiltre dans les appareils de climatisation

DES MESURES

Il est commercialisé à la fois en rouleaux de 20 mètres de long et en panneaux découpés.

DATOS TÉCNICOS:

Perte de pression initiale	23 Pa
Perte de tête finale	250 Pa
Efficacité gravimétrique moyenne	85%
Capacité de collecte des poussières	220g/m²
Vitesse anémométrique Filtration (DIN EN779)	1,5 m/s G3
Auto-extinguible (DIN 53438)	F1
Épaisseur	55mm
Température maximale de travail:	100°C
Flux d'air	1720m³/H