

Airroll Select Paint Dust

Gamme de produits



Caractéristiques



Applications



POINTS CLÉS

- Média filtrant en fibre de verre
- Pour séparer les brouillards de peinture
- Sans silicium ni substances pouvant endommager la peinture
- Résiste à l'acétone

DESIGN

Tissus filtrants en fibres de verre filées en continu, avec une structure progressive pour assurer une accumulation uniforme des impuretés.

APPLICATIONS

Filtre de sol pour séparer les brouillards de peinture dans les cabines de peinture de l'industrie automobile, les ateliers de carrosserie, les ateliers de menuiserie, etc.

Airroll Select

Paint Dust

DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Efficacité moyenne	Dimensions	Débit d'Air	Perte de charge
	Brouillard de peinture (%)	mm	m/s	Pa
800121029922	90 – 95	500 x 20000 x 50	2,5	30
800121021957	90 – 95	750 x 20000 x 50	2,5	30
800121029923	90 – 95	1000 x 20000 x 50	2,5	30
800121029924	90 – 95	1500 x 20000 x 50	2,5	30
800121029925	93 – 97	500 x 20000 x 70	2,5	40
800121021958	93 – 97	750 x 20000 x 70	2,5	40
800121029926	93 – 97	1000 x 20000 x 70	2,5	40
800121029927	93 – 97	1500 x 20000 x 70	2,5	40
800121029928	98 – 99	500 x 20000 x 100	2,5	60
800121021959	98 – 99	750 x 20000 x 100	2,5	60
800121029929	98 – 99	1000 x 20000 x 100	2,5	60
800121029930	98 – 99	1500 x 20000 x 100	2,5	60

SPÉCIFICATION

Vitesse d'air recommandée	2,5 m/s	Perte de charge finale recommandée	80 Pa pour 50 mm et 70 mm, 130 Pa pour 100 mm
Résistance thermique	Max. 180 °C	Résistance à l'humidité	80 %
Régénérable	Non	Incinérable	Non