

PROCART M

Filtere haute efficacité en carton et fibre de verre pour cabine de peinture.

Le filtre PROCART M est conçu spécialement pour collecter toutes les particules dans l'air provenant de tous types de poussières et de peintures y compris poudre, vernis, laques... Il s'agit d'une combinaison de PROCART et d'une couche finale en fibre de verre permettant de conjuguer une grande capacité de rétention avec une finesse de filtration extrêmement importante.

Avantages

Double filtration

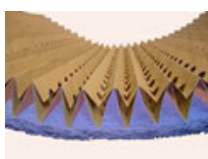
Gr ce à la fibre de verre ajoutée au filtre carton, permettant l'utilisation d'un mono produit, la finesse de filtration est très élevée. Selon les qualités de peinture, l'efficacité atteint 99,3 %.

Capacité de charge élevée

Le filtre PROCART M procure une capacité de charge d'overspray de 15kg / m, soit une capacité de rétention supérieure aux filtres classiques.

Constance du flux d'air

Les trous sur la face du filtre PROCART M sont positionnés de manière à garder une vitesse d'air constante et régulière tout au long de l'utilisation du filtre jusqu'à saturation de celui-ci.



Rigidité

La forme en U des plis du filtre PROCART M lui procure une grande rigidité.

Garantie de qualité

PROCART M est fabriqué dans notre usine par 2 lignes de production entièrement automatiques. Il n'y a aucun risque de décalage de plis ou de pastilles encore fixées au carton.

Economique et performant

Gr ce à sa couche supplémentaire en fibre de verre et sa finesse de filtration, le changement des filtres PROCART M est plus espacé que n'importe quel autre type de filtres.

Ecologique

La forme en U de la poche permet de capturer l'overspray et de le maintenir à l'intérieur de celle-ci ; ainsi l'air qui en ressort est pur.

* Nous consulter pour les autres formats

Caractéristiques

Epaisseur	55 mm + 10 mm de fibre compressible
Vitesse de l'air recommandé	0.5 � 1 M/S
Depression	0.50 M/S 13 PA 0.75 M/S 30 PA
Perte de charge état neuf (En mm de colonne d'eau)	0.5 pour 0.75 m/s (5 PA)
Perte de charge maximale (En mm de colonne d'eau)	9 pour 0.75 m/s (88 PA)

Conditionnement

Ref	Format	Nbre de plis	Carton/Palette	Poids d'un carton	Dimension d'une palette
CART M 75	0.75 X 8m 29.52" X 26	220	50	6 Kg 13,2 lbs	1200 X 800 X 1800mm 47 X 31 X 70.8"
CART M 90	0.9 X 9m 29.52" X 29	243	50	8 Kg 17,6 lbs	1200 X 1000 X 1800mm 47 X 39 X 70.8"
CART M 100	1 X 8m 39.37" X 26	220	50	8 Kg 17,6 lbs	1200 X 1000 X 1800mm 47 X 39 X 70.8"