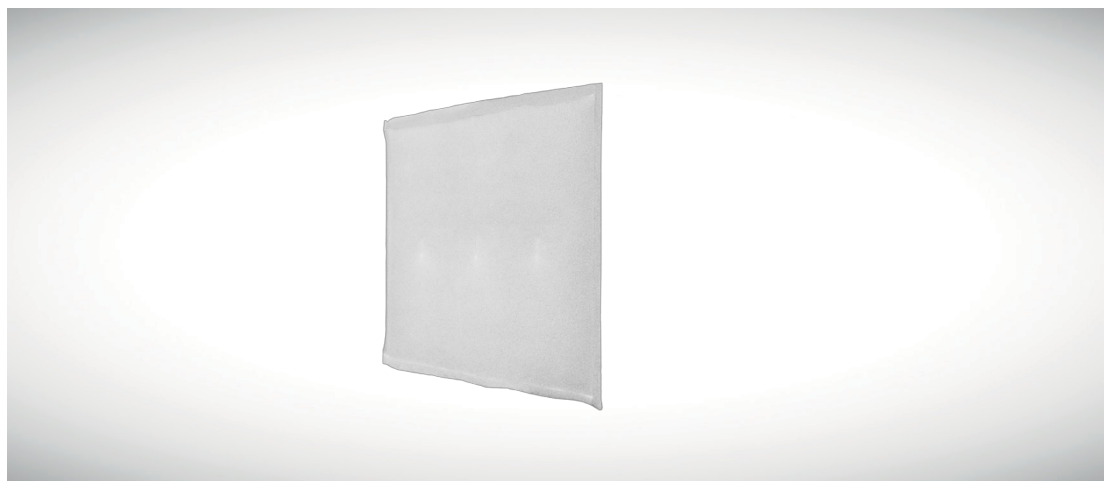


# Tri-Dek® PA

## Filtres d'échappement pour cabines de peinture

### CARACTÉRISTIQUES

- Efficacité moyenne d'élimination de 99,5
- Capacité de rétention de peinture de 1 875 grammes (tampon de 50 cm x 50 cm)
- Médias synthétiques disponibles en rouleaux ou en tampons
- Résistance initiale = 0,08 pouce w.g. à 148 FPM
- Fabriqué dans une usine soumise à un contrôle qualité
- Efficacité MERV 5

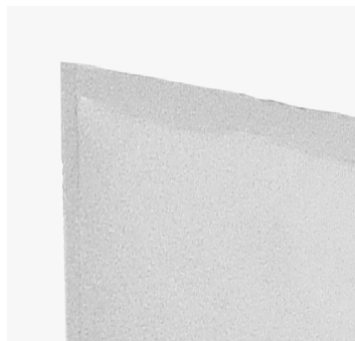


### TRI-DEK® PA

#### CONSTRUCTION ET APPLICATIONS

Les filtres Tri-Dek PA de MANN+HUMMEL sont conçus pour être utilisés dans les applications exigeantes des systèmes d'échappement des cabines de peinture. Le Tri-Dek PA est un média synthétique multidénier d'un pouce avec une capacité de rétention élevée des particules de peinture et une grande efficacité d'élimination.

Des tests rigoureux ont démontré une efficacité moyenne d'élimination de 99,5 % des particules de peinture et une capacité de rétention des particules de 1 875 grammes. Cela représente plus de quatre livres de peinture retenues dans un seul tampon de 20 pouces x 20 pouces. Ces filtres sont fabriqués dans une usine soumise à un contrôle qualité afin de garantir la meilleure qualité possible. Tri-Dek PA est disponible en tampons découpés et en rouleaux en vrac, dans une large gamme de tailles standard et spéciales.



Médias synthétiques multidéniers pour une élimination supérieure des particules de peinture



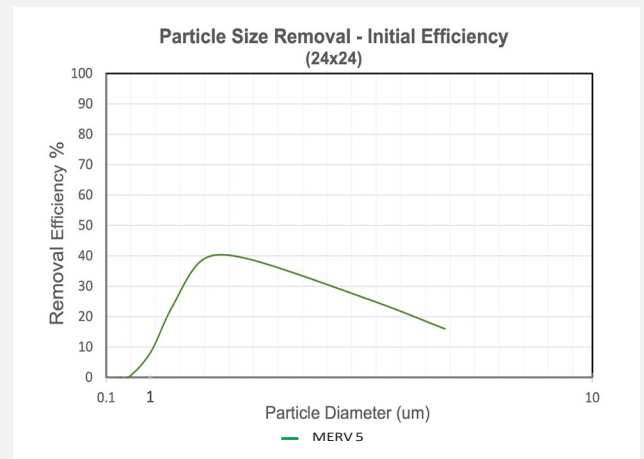
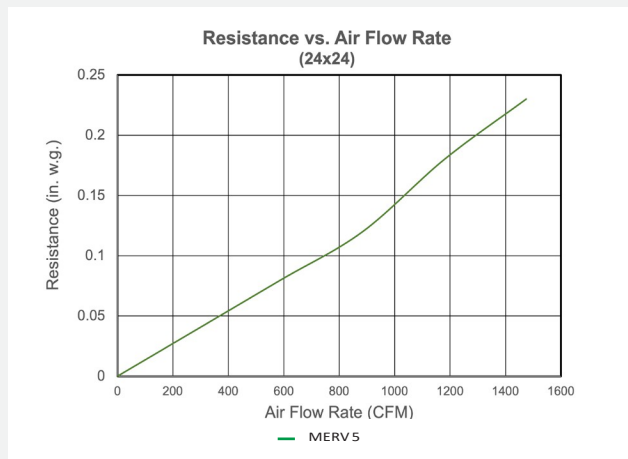
Les filtres Tri-Dek® PA capturent les particules de peinture indésirables présentes dans l'air provenant des cabines de peinture.

**DONNÉES DE PERFORMANCE DU**  
**TRI-DEK® PA**

Produit	TRI-DEK® PA
Média	Synthétique multi-denier
Épaisseur du média	1 po (25 mm)
Résistance au débit d'air	0,08 po.w.g. à 148 FPM (20 Pa à 0,75 m/sec)
Résistance finale	1,0 po.w.g. (249 Pa)
Efficacité moyenne de rétention de la peinture	99,5
Capacité de rétention de la peinture	1 875 grammes
Disponibilité	Tampons découpés ou rouleaux en vrac

**DONNÉES TECHNIQUES**

TRI-DEK® PA



REPRÉSENTANT LOCAL

MANN+HUMMEL s'engage à développer ses produits en permanence. Toutes les descriptions, spécifications et données de performance sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les produits MANN+HUMMEL sont fabriqués selon des critères rigoureux. Il peut y avoir une variance de  $\pm 5$  % dans les performances du filtre.