

# CARTOUCHES FILTRANTES HEMIPLEAT® ANTISTATIQUE



## AVANTAGES

- Longue durée de vie
- Haute performance énergétique
- Le premier média à combiner des propriétés ignifuges et conductrices dans un seul filtre
- Haute efficacité

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Applications</b>         | Poussière de silice fumée<br>Plastique<br>Poussières PVC ou composites<br>Noir de carbone / poussières de toner   |
| <b>Séparateur</b>           | Technologie de séparation HemiPleat   |
| <b>Max Temperature (°C)</b> | 71°C / 160°F (HemiPleat)   93°C / 200°F (DuraPleat)   |
| <b>pli</b>                  | HemiPleat   |
| <b>Nota</b>                 | Média : HMPTC - PolyTech™ Conductif (couleur : noir) - MERV 10, mélange exclusif de fibres cellulosiques et de fibres de polyester, traitement silicone résistant à l'humidité pour une protection optimale contre les poussières et une longue durée de vie pour des rendements de filtration élevés. Traité chimiquement et imprégné de carbone pour la dissipation statique. |