

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

Applications	Poussière de silice fumée Plastique Poussières PVC ou composites Noir de carbone / poussières de toner
Séparateur	Technologie de séparation HemiPleat
Max Temperature (°C)	71°C / 160°F (HemiPleat) 93°C / 200°F (DuraPleat)
pli	HemiPleat
Nota	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.