



VORTEILE

- Einsetzbar in Schüttschichtfiltern aller Hersteller
- Verschiedene Pelletgrößen zur Optimierung der Leistung in industriellen Tiefbettfiltern
- Geprüft nach ISO 10121-1:2014
- Breitspektrummedium zur Beseitigung der meisten organischen Emissionen
- Ideal für Verunreinigungen mit mittlerem bis hohem Molekulargewicht und geringer Flüchtigkeit
- Entfernt ein breites Spektrum an Kohlenwasserstoffen und Isocyanaten

Anwendung	Verunreinigungen mit mittlerem und hohem Molekulargewicht und geringer Flüchtigkeit. Ideal für den Einsatz in Tiefbettfiltern.
Medium	Aktivkohle
Max Temperatur (°C)	40
Min Temperatur (°C)	0
Relative Luftfeuchtigkeit (max.)	70%
Einbaumöglichkeit	Alle Molekularfilter, die lose gefüllt sind.

