



VORTEILE

- Einsetzbar in Schüttschichtfiltern aller Hersteller
- Erhältlich in verschiedenen Pelletgrößen (4 mm ist die gängigste Größe)
- Geprüft nach ISO 10121-1:2014
- Stranggepresste Aktivkohle mit Imprägnierung zur Beseitigung von sauren Gasen
- Ideal zur Entfernung von Schwefelwasserstoff, Schwefeldioxid, Stickoxiden, Chlorwasserstoff und Fluorwasserstoff

Anwendung	Entfernung saurer Gase, wie Schwefelwasserstoff, Schwefeldioxid, Stickoxiden, Chlorwasserstoff, Fluorwasserstoff, usw.
Medium	Aktivkohle imprägniert
Max Temperatur (°C)	60
Min Temperatur (°C)	10
Relative Luftfeuchtigkeit (max.)	40%-90%
Einbaumöglichkeit	Alle Molekularfilter, die lose gefüllt sind.