

Filtermatte „blau“

UT30251

- Hohe Adsorptionsleistung durch die poröse Struktur der Aktivkohle – wirkt wie ein Schwamm und filtert Gerüche nachhaltig und effektiv
- Hohe Filterleistung bei geringem Gegendruck und langer Standzeit
- Kein Verschluss durch absacken des oder unregelmäßig verteiltes Filtermaterial
- Keine Verblockung durch äußere Einflüsse wie Sand oder Schwebstoffe
- Zuverlässige Filterleistung ohne Korrosionsrisiko oder Geruchsverlagerung
- Wartungsfrei: kein Reinigen, Spülen oder Nachwässern erforderlich
- Matten können unkompliziert im Hausmüll entsorgt werden (Abfallschlüssel AVV 200301)



Dreifachfiltrierung

Eine Kombination aus biologischen, chemischen und physikalischen Verfahren macht unsere Aktivkohlefiltermatten so leistungsstark und langlebig.



- Chemisch wirksam
- Physikalisch effizient
- Biologisch aktiv

Riesige Filterfläche

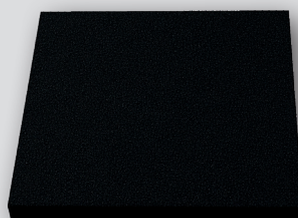
Trotz kompakter Baugröße bietet eine Filtermatte eine Reaktionsfläche von rund **220 Fußballfeldern (1.570.930 m²)**.



Technische Informationen

UT30251 H₂S-Matte „blau“

Speziell zur Adsorption von Schwefelwasserstoff.



Breite x Länge	450 mm x 450 mm
Höhe	82 mm
Gasdurchsatz	max. 200m ³ /h
Gewicht	2,9 kg