

Filtermatte „blau“

UT30242



- 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 mit Ø 443 mm und Höhe 42,5 mm eine Reaktionsfläche von rund **110 Fußballfeldern (785.465 m²)**.

110 x

Technische Informationen

UT30242

H₂S-Matte „blau“

Speziell zur Adsorption von Schwefelwasserstoff.

Durchmesser	Ø 443 mm
Höhe	42,5 mm
Gasdurchsatz	max. 200m ³ /h
Gewicht	0,8 kg