

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)



Ideal bei
faulgasbelasteter
Abluft

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)**.



Technische Informationen

UT30242 H₂S-Matte „blau“

Speziell zur Adsorption von Schwefelwasserstoff.

Durchmesser	Ø 443 mm
Höhe	42,5 mm
Gasdurchsatz	max. 200m³/h
Gewicht	0,8 kg