

## SCHWEGO® sorb 8226

### Filtermatten für Feuchtwasserkreisläufe

**Funktion:** **SCHWEGO® sorb 8226** ist eine einseitig-thermisch verdichtete Filtermatte zur Reinhaltung des Feuchtwasserkreislaufes. Bestandteile aus Papier und Farbe, sowie verkeimte Rückstände aus dem System werden wirkungsvoll gefiltert.

**Eigenschaften:**

- Effektive Filtration des Feuchtwasserkreislaufes
- Lange Standzeiten der Filter

**Hinweis:** Für eine noch wirkungsvollere Filtration kann eine zusätzliche ca. 2 mm starke Feinfiltermatte eingesetzt werden.

Diese ist unter der Bezeichnung **SCHWEGO® sorb 8227** in allen Formaten erhältlich.

**Technische Daten:**

**Beschreibung:** Vliesstoff, thermisch verfestigt, ohne Bindemittel

**Faserzusammensetzung:** 100 % PET

**Flächengewicht:** 330 g/m<sup>2</sup>

**Dicke:** 20 mm +/- 1 mm

**Verpackung:**

Filtermatten: 100 St. je Packeinheit

200 x 440 mm

315 x 660 mm

400 x 900 mm

250 x 670 mm

Rollenware: 1 x 20 m

Die vorstehenden Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für bestimmte Einsatzzwecke ist in unseren Informationen nicht zu sehen. Schutzrechte sind gegebenenfalls zu beachten. Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt. 05/2019