

ASECOS Boden-Auffangbehälter aus Polyethylen mit Gitter



Kunststoff-Bodenelement • Sichere und vorschriftsmäßige Lagerung
Geeignet für wassergefährdende Flüssigkeiten aller Gefährdungsklassen.
Nicht zur Lagerung brennbarer Flüssigkeiten zugelassen.
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung DIBt, Berlin.

- Hohe Widerstandskraft
Beständig gegen Säuren, Laugen, Öle und andere aggressive Gefahrstoffe.
Traglast: 800 kg/m² (bei gleichmäßig verteilter Last).

- Individuelle Anpassung an räumliche Anforderungen

Die Kombination mehrerer Bodenelemente ermöglicht einen optimalen, flächendeckenden Bodenschutz.
Bauhöhe 150 mm, direkt mit Fasskarre befahrbar.

Kombinationsmöglichkeit – PE-Bodenelement Best. Nr. 3010.8263 und 3010.8265, mit Auffahrampen aus Polyethylen [Zubehör].

Kapazität l	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Artikel
220	1500	1500	150	11823478
400	3000	1500	150	11823480
400	3000	1500	150	11823481