

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

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1