

THORMAS PE-Auffangböden



Die Auffangböden bestehen aus Polyethylen und können miteinander verbunden werden, sodass ein vollständiger Wannenraum entsteht. Die Auffangböden können für Öle, Chemikalien und Säuren verwendet werden und haben einen abnehmbaren PE-Rost für eine einfache Reinigung.

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Kapazität l	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Ausführung	Material	Artikel
150	1260	860	150	2 Fässer à 200L	PE	14920255
300	2610	895	150	4 Fässer à 200L in einer Reihe	PE	14920279

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

PR_RC0141_0076_FW_DE_16.05.2022