



Auffangwanne aus PE für Palettenregale



- Material: Polyethylen
- Farbe: schwarz
- Ausführung: für Feldbreite 2200 mm, 2700mm oder 3300 mm
- Auffangvolumen: 1000 Liter
- Einsatzort: Innenbereiche
- Einsatzbereich: Lagern von wassergefährdenden und aggressiven Medien
- weitere Eigenschaften: rotationsgeformter Wannenkörper; umlaufende Stabilisierungsrippen; Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport, rotationsgeformter Wannenkörper; umlaufende Stabilisierungsrippen; Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport; direktes Abstellen von KTC/IBC (1000-Liter-Behälter) möglich

Normen: Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung, DiBt Berlin

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Farbe	Einsatzort	Normen	Auffangvolumen	Einsatzbereich
Polyethylen	schwarz	Innenbereiche	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung, DiBt Berlin	1000 Liter	Lagern von wassergefährdenden und aggressiven Medien

Verfügbare Varianten

Gewicht	Ausführung	Gesamtmaße	Typ	weitere Eigenschaften	Artikelnummer
52 kg	für Feldbreite 2200	575 x 2165 x 1300 mm (H x B x T)	PE-B 13.22	rotationsgeformter Wannenkörper; umlaufende Stabilisierungsrippen; Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport	lacP70-2045-A
62 kg	für Feldbreite 2700	500 x 2665 x 1300 mm (H x B x T)	PE-B 13.27	rotationsgeformter Wannenkörper; umlaufende Stabilisierungsrippen; Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport	lacP70-2046-A

Gewicht	Ausführung	Gesamtmaße	Typ	weitere Eigenschaften	Artikelnummer
73 kg	für Feldbreite 3300	575 x 3280 x 1300 mm (H x B x T)	PE-B 13.33	rotationsgeformter Wannenkörper; umlaufende Stabilisierungsrippen; Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport; direktes Abstellen von KTC/IBC (1000-Liter-Behälter) möglich	lacP70-2047-A

Dieses Datenblatt wurde am 17.01.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.