

Systemmülleimer SME / Systemmülltonnen SMT



■ SMT

■ K-SME

■ SME

Systemmülleimer SME / Systemmülltonnen SMT

Material und Konstruktion

SME/SMT aus Kunststoff

- Kunststoffteile aus speziell entwickeltem Kunststoff im Spritzgussverfahren hergestellt
- Verrottungsfest, resistent gegen Frost, Wärme und viele Chemikalien
- Alterungsbeständig durch UV-Stabilisatoren
- Farben umweltverträglich und cadmiumfrei
- Metallteile korrosionsbeständig

SME aus Metall

- Aus verzinktem Stahlblech
- Resistent gegen Frost, Wärme und viele Chemikalien
- Nicht brennbar

Alle SME/SMT

- Hochwertige Materialien und sorgfältige Verarbeitung für langjährige Funktionssicherheit
- Alle Behälterkomponenten sind recyclebar

Qualität

- Regelmäßige Überwachung der Qualität durch eigenes Labor

Handling

SME

- Aluminiumbügel zum Verriegeln des Deckels (Kunststoff-SME)
- Bequemer Tragegriff auf dem Deckel
- Seitliche Tragegriffe am SME 50

SMT

- Knauf zum leichten Manövrieren auf dem Deckel
- Seitliche Tragegriffe

Farben

- Standardfarbe für Kunststoffbehälter grau
- Sonderfarben auf Wunsch lieferbar

Daten

	SME 35 I Kunststoff	SME 50 I Kunststoff	SME 35 I Stahlblech	SME 50 I Stahlblech	SMT 70 I	SMT 110 I
Nennvolumen	35 l	50 l	35 l	50 l	70 l	110 l
Leergewicht	ca. 2,4 kg	ca. 3,1 kg	ca. 7,5 kg	ca. 9,1 kg	ca. 4,2 kg	ca. 6,2 kg
Max. Füllgewicht	17,5 kg	26,5 kg	17,5 kg	25 kg	35 kg	53 kg
Zul. Gesamtgewicht	20 kg	30 kg	25 kg	35 kg	40 kg	60 kg

