

Product image

204060

Tork 50 l Abfallsäcke Transparent B1 61,5 x 89,5 cm

Profitieren Sie in Ihrer Einrichtung von unkompliziertem Abfallmanagement mit den Tork 50 l Abfallsäcken, die sich rasch entfernen und wechseln lassen. Dank des hohen Fassungsvermögens sind weniger Nachfüllrunden erforderlich, was dem Wartungspersonal viel Zeit und Aufwand spart. Darüber hinaus werden die Beutel in Rollen geliefert, die benutzerfreundlich sind und einfach gelagert werden können. Durch die Auswahl von Abfallsäcken, die zu 55 % aus recycelten Materialien gefertigt sind, entscheiden Sie sich überdies für Nachhaltigkeit.

- Müllbeutel aus 55 % recyceltem Post-Consumer-Recyclingmaterial (PCR)
- Sparen Sie Zeit bei der Reinigung – diese Abfallsäcke werden in einer benutzerfreundlichen Rolle geliefert, so dass Ihre Mitarbeiter die Eimer rasch leeren und neue Beutel einlegen können.
- Vermeiden Sie Risse und Leckagen dank der Bodenfaltung, die dafür sorgt, dass die Müllbeutel bei der Handhabung intakt bleiben.
- Erleichtern Sie Ihren Mitarbeitern die Handhabung von Abfall: Diese Abfallsäcke bleiben intakt und ermöglichen eine effiziente Abfallbeseitigung.
- 10 Rollen à 25 Abfallsäcke, 50 l, Advanced Qualität. Kompatibel mit B1-Abfallbehältern.

Produkt- und Lieferinformationen

System
B1

Qualität
Advanced

Farbe
Transparent

Transportdaten

	Verbrauchseinheiten (CON)	Transporteinheiten (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322540070545	7310791080932	7322540799552
Verpackungsmaterial	none	Karton	
Stück	25	250 (10 CON)	14000 (56 TRP)
Transporteinheiten pro Lage			8
Lagen pro Palette			7
Bruttogewicht	670 g	7 kg	392 kg
Höhe	70 mm	120 mm	990 mm
Länge	70 mm	359 mm	1200 mm
Breite	360 mm	299 mm	800 mm
Nettogewicht	640 g	6.4 kg	358.4 kg
Volumen	1.76 dm ³	12.88 dm ³	0.72 m ³

Kompatible Produkte



205638
Tork Deckel für
Abfallbehälter
(Zubehör für Tork
Abfallbehälter –
50 Liter)



228000
Tork Abfallbehälter 50
Liter



229750
Tork Abfalleimer



460011
Tork Abfallbehälter
50 Liter



563000
Tork 50 l
Abfallbehälter



563008
Tork 50 l
Abfallbehälter