



204060

Tork hulladékgyűjtő zsák, 50 literes, B1, átlátszó

Egyszerűsítse létesítményében a hulladékkezelést a Tork 50 literes hulladékgyűjtő zsákokkal; ez garantálja a zsákok gyors eltávolítását és cseréjét. Nagy kapacitásuk miatt kevesebb utántöltést igényelnek, így rengeteg időt és energiát takarítanak meg a karbantartást végző személyzetnek. Ráadásul tekerces kivitelben készülnek, azaz használatuk és tárolásuk is egyszerű. Az 55%-ban újrahasznosított anyagokból készült gyűjtőzsák ráadásul fenntartható választás is.

- A hulladékgyűjtő zsák 55%-ban újrahasznosított műanyagból (PCR) készül
- Rövidebb takarítási idő: ezek a hulladékgyűjtő zsákok könnyen kezelhető, tekerces formában kerülnek forgalomba. A takarító személyzet így gyorsan ki tudja üríteni, majd ki tudja bélelni a hulladékgyűjtőket.
- Megelőzhető a szakadás és a kiömlés: ez a fóliázásnak köszönhető, amely biztosítja, hogy a hulladékkezelés során minden gyűjtőzsák sértetlen maradjon.
- Mivel ezek a hulladékgyűjtő zsákok sértetlenek maradnak, egyszerűbbé válhat a hulladékkezelés a takarító személyzet számára – így hatékonyan zajlik a hulladékelszállítás.
- 10 tekercs, tekercsenként 25 darab gyűjtőzsák, 50 literes, Advanced kivitel. Kompatibilis a B1 adagolókkal.



Think ahead.

204060

Tork hulladékgyűjtő zsák, 50 literes, B1, átlátszó

Termékadatok

Rendszer
B1

Minőség
Advanced

Szín
Átlátszó

Kompatibilis termékek



205638
Tető a Tork 50 literes hulladékgyűjtőkhöz



228000
Tork hulladékgyűjtő, 50 literes



229750
Tork hulladékgyűjtő



460011
Tork hulladékgyűjtő, 50 literes



563000
Tork hulladékgyűjtő, 50 literes



563008
Tork hulladékgyűjtő, 50 literes

Szállítási adatok

	Fogyasztói egység (CON)	Szállítói egység (TRP)	Raklap (PAL)
EAN-kód	7322540070545	7310791080932	7322540799552
Csomagolóanyag	none	Carton	
Darab	25	250 (10 CON)	14000 (56 TRP)
Bruttó tömeg	670 g	7 kg	392 kg
Magasság	70 mm	120 mm	990 mm
Hossz	70 mm	359 mm	1200 mm
Szélesség	360 mm	299 mm	800 mm
Nettó tömeg	640 g	6.4 kg	358.4 kg
Mennyiség/űrtartalom	1.76 dm ³	12.88 dm ³	0.72 m ³