



Think ahead.

W1 - Протирачные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера, W2 - Протирачные материалы в рулонах со съемной втулкой, W3 - Протирачные материалы в коробе с отборочным устройством

Нетканый материал Tork для удаления масла и жира



Артикул	520337
Система	W1 - Протирачные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера, W2 - Протирачные материалы в рулонах со съемной втулкой, W3 - Протирачные материалы в коробе с отборочным устройством
Цвет	Серый
Внутренний диаметр втулки	7,1 cm
Диаметр рулона	25 cm
Длина листа	38 cm
Длина рулона	148,2 m
Печать	Нет
Слойность	1
Тиснение	Нет
Число листов	390
Ширина рулона	32 cm

Нетканый материал Tork для удаления масла и жира — идеальная замена различных видов ветоши. Этим мягким и эластичным материалом можно производить очистку труднодоступных мест и сложных деталей. Он не оставляет царапин на поверхностях, но при этом такой прочный, что позволяет эффективно удалять масло, жир и грязь и может использоваться с большинством растворителей. Используется с

Данные об отгрузке

	Потребительская отгрузочная единица	Транспортная отгрузочная единица	Паллет
Штрихкод	7322540057492	7322540057492	7322540275827
Штуки	1	1	72
Потребительские отгрузочные единицы	-	1	72
Высота	335 mm	335 mm	2160 mm
Ширина	264 mm	264 mm	800 mm
Длина	264 mm	264 mm	1200 mm
Объем	23,3 dm ³	23,3 dm ³	1,7 m ³
Вес нетто	3082,6 g	3,1 kg	221,9 kg
Вес брутто	3131,6 g	3,4 kg	244,9 kg
Состав сырья	none	Carton	-

Основные преимущества:

- Подходит для использования с большинством химических растворителей: Удерживает и выводит растворители более эффективно, чем продукция из текстиля, что уменьшает расход

- Превосходно впитывает масло и воду, легко снимает жир и глубоко въевшуюся грязь

Выбор диспенсер

- Может использоваться повторно, долговечный протипочный материал —



652008 652100 652108

- Благодаря прочной текстуре и высокой абсорбирующей способности он идеально удаляет масло, жир, смазку и грязь

Сертификаты продуктов:



For Wiping



FSC
www.fsc.org
FSC® C003260
The mark of responsible forestry.