



# Tork Premium Материал для полировки специального применения листовая



## преимущества

- Мягкий, но прочный, не оставляет следов
- Пористая структура, хорошо впитывает полироль
- Высокая эффективность без лишних движений
- Подходит для обработки самых деликатных поверхностей



## свойства продукта

Артикул	Система	Длина до сложения	Ширина до сложения	Длина после сложения	Ширина после сложения	Слои	Печать	Цвет
197278	W4 - Протирачные материалы в салфетках	42.8 cm	38.5 cm	10.7 cm	38.5 cm	1	нет	Белый

## отгрузочная единица

### потребительская единица

Штрих-код	7322540236668
примеры	140
материал	Plastic
высота	220 mm
ширина	107 mm
длина	380 mm
объем	8.9 dm <sup>3</sup>
масса нетто	1153 g
масса брутто	1179 g

### паллета

Штрих-код	7322540246988
примеры	25200
потребительская единица	180
высота	2301 mm
ширина	800 mm
длина	1200 mm
объем	1.9 dm <sup>3</sup>
масса нетто	207.62 kg
масса брутто	240.77 kg

### транспортная единица

Штрих-код	7322540236675
примеры	700
потребительская единица	5
материал	Carton
высота	239 mm
ширина	396 mm
длина	555 mm
объем	52.5 dm <sup>3</sup>
масса нетто	5.77 kg
масса брутто	6.69 kg



# Tork Premium Материал для полировки специального применения листовая

---

## ЭКОЛОГИЯ

### Content

Viscose Polyester

### Material

Viscose Viscose fibre is produced from cellulose pulp. Cellulose is dissolved in alkaline solution by a chemical reaction with carbondisulphide and then spun to fibres in an acid spinning bath. The fibres are washed, dried and cut to intended fibre length. Polyester Polyester fibre is produced from terephthalic acid and ethyleneglycol, which react through condensation to polyester resin. The molten resin is spun to fibres through spinnerettes and cooled with air. Fibres are then cut to intended fibre length.

### Production

This product is produced at Suameer mill, the Netherlands. Suameer mill is certified according to ISO 9002 (certification number: 19129) and registered according to EMAS (registration number: NL-S-0000025).

### Destruction

This product is mainly used for industrial processes and hence it will be contaminated with different substances. Contact local authorities before destruction.

Date of issue 2007-03-08 Art.no 197278

Revision date