



Tork jemná čisticí utěrka

Barva: Bílá Formát: Skládané utěrky



Výhoda

- exelCLEAN™
- Víceúčelová utěrka
- Jemná a flexibilní
- Certifikováno pro krátkodobý styk s potravinami a lidskými tkáněmi



Vlastnosti produktu

Položka	Systém	Počet vrstev	Potisk	Barva
510150	W8 - Utěrky malý balíček	1	NE	Bílá

Popis

Jemná a flexibilní víceúčelová utěrka z netkané textilie v malém praktickém balení, která rychle a kvalitně absorbuje tekutiny a oleje. Díky exelCLEAN™ dosáhnete s touto utěrkou vždy profesionálních výsledků.



Tork jemná čisticí utěrka

Barva: Bílá Formát: Skládané utěrky

Údaje o dodání

Spotřebitelská jednotka

EAN	7322540238242
Kusy	55
Materiál	Plastic
Výška	96 mm
Šířka	161 mm
Délka	195 mm
Objem	3.0 dm ³
Čistá hmotnost	373 g
Hrubá hmotnost	379 g

Přepavní jednotka

EAN	7322540238259
Kusy	440
Spotřebitelské balení	8
Materiál	Carton
Výška	182 mm
Šířka	400 mm
Délka	400 mm
Objem	29.1 dm ³
Čistá hmotnost	2.98 kg
Hrubá hmotnost	3.63 kg

Paleta

EAN	7322540239157
Kusy	26400
Spotřebitelské balení	480
Výška	2 mm
Šířka	800 mm
Délka	1 mm
Objem	1.7 m ³
Čistá hmotnost	178.89 kg
Hrubá hmotnost	217.74 kg



Tork jemná čisticí utěrka

Barva: Bílá Formát: Skládané utěrky

Ekologické informace

Content

Chemical pulp Polypropene Polyester Chemicals

Material

Chemical pulp Chemical pulp is produced either from softwood or hardwood. The wood chips are boiled together with chemicals and the major part of the lignin is removed. Chemical pulp is bleached in order to achieve a clean, bright and strong product, but also to increase the hygienic and absorbent qualities. There are two major bleaching methods: ECF (elementary chlorine free) and TCF (totally chlorine free). ECF is based on oxygene, chlorine dioxide and hydrogen peroxide. TCF is based on hydrogen peroxide and ozone. ECF is used in this product.

Polypropene Polypropene fibre is produced from polypropene resin. The resin is melted in an extruder and spun to fibres through spinnerettes and cooled with air. Fibres are then cut to intended fibrelength.

Polyester Polyester fibre is produced from terephtalic 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 fibrelength.

Chemicals Both functional and process chemicals are used. The functional chemical used is wetstrength agent. The wetstrength agent is a polyamide (from polyamidine/epichlorhydrinepolymer) with a very high affinity to the fibre. Process chemical used is a surfactant.

Production

The material is produced at Suameer mill, NL, certified according to ISO 9001:2000, ISO 14001 and EMAS. Product converted externally in DE.

Destruction

This product is mainly used for industrial processes and hence it will be contaminated with different substances. This will determine how the used product will be destroyed. The product itself is suitable for incineration. Contact local authorities before destruction.