



Tork C-fold käsipyyhe

Väri: Luonnonväriäinen



etu

- Hyvä käsipyyhe perus käyttöön.
- Uniikki Tork Polypack -pakkaus: käsipyyhepakkaus toimii annostelijana
- Tork Polypack -pakkauksen ansiosta käsipyyhkeitä voidaan siirtää sinne missä niitä kulloinkin tarvitaan



tuotteen ominaisuudet

Tuote	Järjestelmä	Kerrokset	Painatus	Kohokuviointi	Väri
471111	H3 - C- ja ZZ-taitettu käsipyyhe -järjestelmä, H3 - C- ja ZZ-taitettu käsipyyhe -järjestelmä, H3 - C- ja ZZ-taitettu käsipyyhe -järjestelmä	2	ei	kyllä	Luonnonväriäinen

kuvaus

Tork C-fold käsipyyhe on perinteinen käsipyyhejärjestelmä jossa käsipyyhkeet nipussa.



Tork C-fold käsipyyhe

Väri: Luonnonvärinen

kuljetustiedot

kuluttajayksikkö

EAN	6413200023436
määrä	120
materiaali	Banderole
korkeus	120 mm
leveys	240 mm
pituus	95 mm
volyyymi	2.7 dm ³
nettopaino	364 g
kokonaispaino	372 g

kuljeutusyksikkö

EAN	6413200953160
määrä	2400
kuluttajayksiköt	20
materiaali	Plastic
korkeus	240 mm
leveys	385 mm
pituus	590 mm
volyyymi	54.5 dm ³
nettopaino	7.29 kg
kokonaispaino	7.51 kg

kuormalava

EAN	6413200023467
määrä	76800
kuluttajayksiköt	640
korkeus	2070 mm
leveys	800 mm
pituus	1200 mm
volyyymi	1.7 m ³
nettopaino	233.15 kg
kokonaispaino	240.42 kg



ympäristö

Content

Recycled fibres

Chemicals

Material

Recovered paper can be produced both from collected newsprint, magazines and office waste. The paper is washed with water and treated with chemicals under high temperature and then filtered. Different fibres demand different processes and this determines the end product properties, and makes the fibre type (recovered or virgin) less important.

The environmental benefits and economic feasibility of recovered paper as a raw material source depend on its availability, transport distance and the quality of the collected material.

Bleaching is a cleaning process of the fibres and the aim is to achieve a bright pulp, but also to get a certain purity of the fibre in order to achieve the demands for hygiene products and in some cases to meet the requirements for food safety. There are different methods used today for bleaching ECF (elementary chlorine free) where chlorine dioxide is used, and TCF (totally chlorine free) where ozone, oxygen and hydrogen peroxide is used.

Chemicals

The chemicals used in the process as well as the functional chemicals are assessed from an environmental, occupational health and safety and product safety point of view.

The used functional chemicals are:

Wetstrength agent

Dye = if coloured

The process chemicals are:

Antipitch

Protection agent

Yankee coating

Defoamer

Dispersing agents and surfactants

pH and charge control

Retention aids

Drainage aid

Packaging

Fulfilment of Packaging and Packaging Waste Directive (94/62/EC): Yes

Food contact: No

Environmental label

This product has EU ecolabel.

Date of issue 2013-06-25



Tork C-fold käsipyyhe

Väri: Luonnonvärinen

Revision date 2015-06-30

Production

Material produced and converted at Nokia mill, Finland, certified according to ISO 9001 and ISO 14001.

Destruction

HAND TOWEL is mainly used for personal hygiene and can be collected together with household waste.