



Tork Premium ručníky Interfold (bílá)



Food contact approved certified by a third party

Vlastnosti produktu

Položka	Systém	Rozložená délka	Rozložená šířka	Složená délka	Složená šířka	Vrstvy	Potisk	Vytlačený vzor	Barva
100288	H2 - Systém skládaných ručníků	34 cm	21.2 cm	8.5 cm	21.2 cm	2	NE	ANO	Bílá

Popis

Dvouvrstvé skládané ručníky Interfold prémiové kvality z řady Soft. Vysoce kvalitní ručník s modrou ražbou vavřínových lístků. Vysoká funkčnost - rychlé a efektivní vysušení rukou. Hygienický a pohodlný systém.



Tork Premium ručníky Interfold (bílá)

Údaje o dodání

Spotřebitelská jednotka

EAN	7322540159950
Kusy	110
Materiál	Banderole
Výška	130 mm
Šířka	85 mm
Délka	212 mm
Objem	2.3 dm ³
Čistá hmotnost	345 g
Hrubá hmotnost	351 g

Paleta

EAN	7322540175226
Kusy	73920
Spotřebitelské balení	672
Výška	1846 mm
Šířka	800 mm
Délka	1200 mm
Objem	1.6 m ³
Čistá hmotnost	231.77 kg
Hrubá hmotnost	238.91 kg

Převážná jednotka

EAN	7322540159967
Kusy	2310
Spotřebitelské balení	21
Materiál	Plastic
Výška	212 mm
Šířka	390 mm
Délka	595 mm
Objem	49.2 dm ³
Čistá hmotnost	7.24 kg
Hrubá hmotnost	7.47 kg



Ekologické informace

Content

Chemical Pulp, Chemicals

Material

Virgin fibre Virgin pulp fibres are produced out of softwood or hardwood. The process is either sulphite or sulphate delignification, meaning that e.g. lignins and resins are removed from cellulosic material.

Bleaching of fibres

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 Dry strength agent Dye = if coloured Fixing agents Fluorescent whitening agent Glue = if used The process chemicals are: Antipitch Protection agent Yankee coating Defoamer Dispersing agents and surfactants pH and charge control Retention aids Broke treatment chemicals Drainage aid Packaging Fulfilment of Packaging and Packaging Waste Directive (94/62/EC): Yes Environmental label = Ecolabel This product does not have an ecolabel

Date of issue 2006-06-12

Revision date 2010-03-12

Production

Material produced at Mannheim mill and product converted at Kostheim mill, Germany, certified according to ISO 9001:2000, ISO 14001 and EMAS

Destruction

This product is mainly used for personal hygiene and can be collected together with household waste.