



Tork papírová utěrka

Barva: Bílá Formát: Role se středovým odvíjením



Výhoda

- Extra silná a absorpční díky QuickDry
- Víceúčelová utěrka
- Čištění skla
- Utírání rukou
- Certifikováno pro krátkodobý styk s potravinami a lidskými tkáněmi
- Tork Easy Handling™, balení se snadno přenáší, otevírá, skládá a likviduje



471



165 m



1

Vlastnosti produktu

Položka	Systém	Délka role	Průměr role	Počet útržků	Počet vrstev	Potisk	Ražba	Barva
130034	M2 - Systém se středovým odvíjením velký	165 m	19 cm	471	1	NE	NE	Bílá

Popis

Víceúčelová papírová utěrka pro lehké úkoly spojené s utíráním. Díky QuickDry kvalitě jsou některé vybrané utěrky silnější a daný úkol zvládnou rychleji díky vyšší schopnosti absorpce oproti běžnému papíru.



Tork papírová utěrka

Barva: Bílá Formát: Role se středovým odvíjením

Údaje o dodání

Spotřebitelská jednotka

EAN	7322540119572
Kusy	1
Výška	195 mm
Šířka	190 mm
Délka	190 mm
Objem	7.0 dm ³
Čistá hmotnost	837 g
Hrubá hmotnost	838 g

Převážná jednotka

EAN	7322540119589
Kusy	6
Spotřebitelské balení	6
Materiál	Carton
Výška	217 mm
Šířka	386 mm
Délka	576 mm
Objem	48.2 dm ³
Čistá hmotnost	5.02 kg
Hrubá hmotnost	5.54 kg

Paleta

EAN	7322540252132
Kusy	192
Spotřebitelské balení	192
Výška	1886 mm
Šířka	800 mm
Délka	1200 mm
Objem	1.5 m ³
Čistá hmotnost	160.62 kg
Hrubá hmotnost	177.41 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. If used for industrial processes check local regulations for destruction.