

Datum aktualizace: 11.7.2012

Datum: 15.3.2011

## 290158 Tork Universal papírové ručníky ZZ



Jednovrstvé skládané ručníky ZZ základní kvality z řady Soft. Vyrobeno z celulózy technologií TAD, která dodává materiálu jemnost a zvyšuje jeho absorpci.

Popis výrobku		Specifikace spotřebitelské jednotky (balení)	
Číslo výrobku	290158-00	Počet kusů/balení	300
Název výrobku	Tork Universal Hand Towel Zigzag Fold Soft	Hrubá hmotnost balení	0.45236 [kg]
Systém	H3	Čistá hmotnost balení	0.44436 [kg]
Výrobní závod	Kostheim	Typ balení (materiál)	Banderole
Celní číslo	48182099	EAN kód balení	7322540544732
Vrstvy	1	Specifikace přepravní jednotky (karton)	
Počet útržků	300	Typ balení (materiál)	Karton
Délka rozloženého útržku	23 [cm]	Počet balení/karton	15
Délka složeného útržku	11.5 [cm]	Délka kartonu	596 [ m]
Šířka rozloženého útržku	23 [cm]	Šířka kartonu	406 [mm]
Gramáž	28 [g/m <sup>2</sup> ]	Výška kartonu	250 [mm]
Materiál	Celulóza TAD	Objem kartonu	0.06049 [m <sup>3</sup> ]
Potisk	Ne	Hrubá hmotnost kartonu	7.230 [kg]
Barva	Bílá	Čistá hmotnost kartonu	6.665 [kg]
Bělost	80 [%]	EAN kód kartonu	7322540544749
		Specifikace palety	
		Počet kartonů na paletě	28
		Počet vrstev na paletě	7
		Objem palety	1,694 [m <sup>3</sup> ]
		Výška palety	1.900 [mm]
		EAN kód palety	7322540582833

## Zdravotnické a ekologické informace

## Obsah

Buničina  
Chemikálie

## Materiál

Primární vlákna

Primární celulózová vlákna jsou vyrobena z měkkého nebo tvrdého dřeva. Tento proces je buď siřičitanová nebo síranová delignifikace, což znamená, že mimo jiné jsou z celulózových materiálů odstraněny ligniny a pryskyřice.

## Bělení vláken

Bělení je proces čištění vláken a cílem je dosáhnout čisté drti, ale také získat vlákna o určité čistotě za účelem dosažení požadavků na hygienu a v některých případech za účelem splnění požadavků na bezpečnost potravin. Existují různé metody používané v současnosti pro bělení ECF (elementární bez chlóru (kde je použit kyslíčnick chloričitý), a TCF (zcela bez chlóru), kde se používá ozón, kyslík a peroxid vodíku.

**Datum aktualizace: 11.7.2012**

**Datum: 15.3.2011**

#### Chemické látky

Chemické látky použité v procesu, stejně jako funkční chemické látky, jsou hodnoceny z hlediska životního prostředí, bezpečnosti a ochrany zdraví a z pohledu bezpečnosti produktů.

#### Použité funkční chemické látky jsou:

Zpevňovací prostředky za mokra  
Zpevňovací prostředky za sucha  
Barviva=je-li barveno  
Fixační prostředky  
Fluorescenční bělidla  
Lepidla=jsou-li používána

#### Procesní chemické látky jsou:

Antipitch  
Konzervační prostředky  
Nátěrové chemikálie pro válce Yankee  
Odpěňovače  
Dispergační prostředky a povrchově aktivní látky  
Regulátory pH a náboje  
Retenční prostředky  
Vybrané chemické látky na ošetření  
Drenážní prostředky

#### **Balení**

Splnění Směrnice o obalech a odpadech obalů (94/62/EC): Ano

#### **Ekologická značka = Ekoznačka**

Tento produkt nemá žádné ekoznačky

Datum vydání 25.2.2010

Datum revize

SCA Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg, SE

#### **Výroba**

Materiál byl vyroben v papírnách v Mannheimu a výrobek byl zpracován v papírnách v Kostheimu, Německo, certifikován dle ISO 9001:2000, ISO 14001 a EMAS.

#### **Znehodnocení**

Tento výrobek se používá hlavně pro osobní hygienu a může proto být shromažďován v rámci běžného komunálního odpadu.

#### **Více informací o výrobku lze získat na adrese:**

SCA Hygiene Products, s.r.o.  
Tissue Europe  
Sokolovská 94  
186 00 Praha 8  
Tel.: (+420) 221 706 184  
Fax.: (+420) 221 706 333  
Kontaktní osoba: Kateřina Hrubešová