



## Tork Universal utěrka 310 (žlutá)



Food contact approved certified by a thi



For Wiping



### Vlastnosti produktu

Položka	Systém	Délka role	Šířka role	Průměr role	Počet vrstev	Barva
120148	M2 - Systém se středovým odvíjením velký	300 m	20.5 cm	19 cm	1	Žlutá

### Popis

Jednovrstvá utěrka z kvalitního recyklovaného papíru z řady 310 v roli se středovým odvíjením. Ideální do míst s velkou spotřebou. Univerzální využití ve všech oblastech průmyslu.



## Tork Universal utěrka 310 (žlutá)

### Údaje o dodání

#### Spotřebitelská jednotka

<b>EAN</b>	7322540042597
<b>Kusy</b>	1
<b>Výška</b>	205 mm
<b>Šířka</b>	190 mm
<b>Délka</b>	190 mm
<b>Objem</b>	7.4 dm <sup>3</sup>
<b>Čistá hmotnost</b>	1568 g
<b>Hrubá hmotnost</b>	1569 g

#### Paleta

<b>EAN</b>	7322540161878
<b>Kusy</b>	192
<b>Spotřebitelské balení</b>	192
<b>Výška</b>	1934 mm
<b>Šířka</b>	800 mm
<b>Délka</b>	1200 mm
<b>Objem</b>	1.7 m <sup>3</sup>
<b>Čistá hmotnost</b>	301.06 kg
<b>Hrubá hmotnost</b>	319.01 kg

#### Převážná jednotka

<b>EAN</b>	7322540042603
<b>Kusy</b>	6
<b>Spotřebitelské balení</b>	6
<b>Materiál</b>	Carton
<b>Výška</b>	223 mm
<b>Šířka</b>	396 mm
<b>Délka</b>	586 mm
<b>Objem</b>	51.7 dm <sup>3</sup>
<b>Čistá hmotnost</b>	9.41 kg
<b>Hrubá hmotnost</b>	9.97 kg



## Ekologické informace

### Obsah

Recyklovaná vlákna

Chemické látky

### Materiál

Recyklovaná vlákna

Recyklovaný papír lze vyrábět ze sbru novin, asopis a kancelářského odpadu. Papír je promytý vodou a ošetřený chemickými látkami při vysoké teplotě a pak je pefiltrován. Různá vlákna vyžadují různé procesy, a to určuje vlastnosti výsledného produktu, tím je typ vláken (recyklovaný nebo pvdní) méně důležitý.

Přínos pro životní prostředí a ekonomická proveditelnost recyklace papíru jako surovinového zdroje závisí na jeho dostupnosti, dopravní vzdálenosti a kvalitě nashromážděných materiálů.

Blení vláken

Blení je proces ištění vláken a cílem je dosáhnout stejné 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 blení ECF (elementární bez chlóru (kde je použit kyslík chloritý)), a TCF (zcela bez chlóru), kde se používá ozón, kyslík a peroxid vodíku.

Chemické látky

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

Použité funkční chemické látky jsou:

Zpevovací prostředky za mokra

Zpevovací prostředky za sucha

Pokud je barveno = Barviva

Fixační prostředky

Fluorescenční bídla

Lepidla

Zmknovače

Procesní chemické látky jsou:

Antipitch

Konzervační prostředky

Nátrové chemikálie pro válce Yankee

Odpovae

Dispergační prostředky a povrchové aktivní látky

Regulátory pH a náboje

Retenní prostředky



## Tork Universal utěrka 310 (žlutá)

---

Vybrané chemické látky na ošetení

Drenážní prostředky

### **Bezpečnost produktu**

Výrobek splňuje legislativní požadavky na bezpečnost potravin = ISEGA

### **Balení**

Splní Smrnice o obalech a odpadech obal (94/62/EC): Ano

### **Ekologická znaka = Ekoznaka**

Schváleno a oznaeno podle Nordic Ecolabel. Licence . 305003.

Datum vydání 2010-08-17

SCA Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg, SE

### **Výroba**

Tento produkt se vyrábí v papírnách v Lilla Edet, Švédsko, v souladu s ISO 9001, ISO 14001.

### **Znehodnocení**

Tento výrobek se používá hlavn pro osobní hygienu a může proto být shromažován v rámci běžného komunálního odpadu. Pi použití pro prmyslové procesy se ite místními pedpisy pro likvidaci.