



Tork Universal utěrka 310 - Mini (žlutá)



Food contact approved certified by a thi



Vlastnosti produktu

Položka	Systém	Délka role	Šířka role	Průměr role	Počet vrstev	Barva
120144	M1 - Systém se středovým odvíjením malý	115 m	20.5 cm	14 cm	1	Žlutá

Popis

Jednovrstvá papírová utěrka z řady 310 v mini roli se středovým odvíjením. Univerzální použití do různých prostředí s vysokou spotřebou.



Tork Universal utěrka 310 - Mini (žlutá)

Údaje o dodání

Spotřebitelská jednotka

EAN	7322540465419
Kusy	1
Výška	205 mm
Šířka	140 mm
Délka	140 mm
Objem	4.0 dm ³
Čistá hmotnost	601 g
Hrubá hmotnost	602 g

Paleta

EAN	7322540471755
Kusy	352
Spotřebitelské balení	352
Výška	1910 mm
Šířka	800 mm
Délka	1200 mm
Objem	1.6 m ³
Čistá hmotnost	211.55 kg
Hrubá hmotnost	226.56 kg

Přepravní jednotka

EAN	7322540465426
Kusy	11
Spotřebitelské balení	11
Materiál	Carton
Výška	220 mm
Šířka	391 mm
Délka	589 mm
Objem	50.7 dm ³
Čistá hmotnost	6.61 kg
Hrubá hmotnost	7.08 kg



Ekologické informace

Obsah

Recyklovaná vlákna

Chemické látky

Materiál

Recyklovaná vlákna

Recyklovaný papír lze vyrábět ze sbru novin, časopisů 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 čištění 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

Odpovače

Dispergační prostředky a povrchové aktivní látky

Regulátory pH a náboje

Retenní prostředky



Tork Universal utěrka 310 - Mini (žlutá)

Vybrané chemické látky na ošetění

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.