



Tork Basic utěrka 1-vrstvá

Barva: Žlutá Formát: Role



Výhoda

- Certifikováno pro krátkodobý styk s potravinami a lidskými tkáněmi



1190 m



1



Vlastnosti produktu

Položka	Systém	Délka role	Průměr role	Vnitřní průměr jádra	Počet vrstev	Barva
127103	W1 - Systém utěrek zeď/podlaha/standa rd	1190 m	38 cm	7.1 cm	1	Žlutá

Popis

Univerzální jednovrstvá papírová utěrka z recyklovaného materiálu pro jednorázové použití. Dobře saje a odstraňuje oleje, nečistoty a vodu. Doporučována k čištění pracovišť a utírání rukou. Je vhodná zejména pro oblasti s velkou spotřebou materiálu. Vynikající doplněk nabídky netkaných textilií.



Tork Basic utěrka 1-vrstvá

Barva: Žlutá Formát: Role

Údaje o dodání

Spotřebitelská jednotka

EAN	7322540069648
Kusy	1
Výška	235 mm
Šířka	380 mm
Délka	380 mm
Objem	33.9 dm ³
Čistá hmotnost	7131 g
Hrubá hmotnost	7200 g

Přepravní jednotka

EAN	7310791057132
Kusy	2
Spotřebitelské balení	2
Materiál	Plastic
Výška	235 mm
Šířka	380 mm
Délka	760 mm
Objem	67.9 dm ³
Čistá hmotnost	14.26 kg
Hrubá hmotnost	14.47 kg

Paleta

EAN	7322540176759
Kusy	42
Spotřebitelské balení	42
Výška	1795 mm
Šířka	800 mm
Délka	1200 mm
Objem	1.4 m ³
Čistá hmotnost	299.50 kg
Hrubá hmotnost	303.87 kg



Ekologické informace

Obsah

Recyklovaná vlákna

Chemické látky

Materiál

Recyklovaná vlákna

Recyklovaný papír lze vyrábět ze sbrů 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 prvodní) 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 určité drti, ale také získat vlákna o určité kvalitě 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

Fluorescenní bídla

Lepidla

Změkčovadla

Procesní chemické látky jsou:

Antipitch

Konzervační prostředky

Nátrové chemikálie pro válce Yankee

Odpovědi

Dispergační prostředky a povrchové aktivní látky

Regulátory pH a náboje



Tork Basic utěrka 1-vrstvá

Barva: Žlutá Formát: Role

Retenní prostředky

Vybrané chemické látky na ošetění

Drenážní prostředky

Bezpenost produktu

Výrobek spluje legislativní požadavky na bezpenost potravin = Isega.

Balení

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

Ekologická znaka

Schváleno a oznaeno podle Swan. Licence . 305003.

Datum vydání 27.8.2007

Datum revize 2.11.2009

SCA Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg, Švédsko

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 prmyslové procesy, a proto bude kontaminovaný rznými látkami. To je urující pro to, jak bude provedeno znehodnocení použitého výrobku. Samotný výrobek je vhodný pro spalování. Kontaktujte místní úady ped vlastním znehodnocením.