



Tork Basic utěrka, 2-vrstvá

Barva: Bílá Formát: Role



Výhoda

- Certifikováno pro krátkodobý styk s potravinami a lidskými tkáněmi



1500



510 m



2



Vlastnosti produktu

Položka	Systém	Délka role	Průměr role	Počet útržků	Vnitřní průměr jádra	Počet vrstev	Potisk	Ražba	Barva
129237	W1 - Systém utěrek zeď/podlaha/standard	510 m	31.5 cm	1500	7.1 cm	2	NE	ANO	Bílá

Popis

Dvouvrstvá papírová utěrka pro základní úkoly spojené s utíráním.



Tork Basic utěrka, 2-vrstvá

Barva: Bílá Formát: Role

Údaje o dodání

Spotřebitelská jednotka

EAN	7322540019629
Kusy	2
Výška	235 mm
Šířka	630 mm
Délka	315 mm
Objem	46.6 dm ³
Čistá hmotnost	8868 g
Hrubá hmotnost	9125 g

Přepravní jednotka

EAN	7322540019629
Kusy	2
Spotřebitelské balení	1
Materiál	Plastic
Výška	235 mm
Šířka	630 mm
Délka	315 mm
Objem	46.6 dm ³
Čistá hmotnost	8.87 kg
Hrubá hmotnost	9.13 kg

Paleta

EAN	7322540315370
Kusy	64
Spotřebitelské balení	32
Výška	2030 mm
Šířka	800 mm
Délka	1200 mm
Objem	1.5 m ³
Čistá hmotnost	283.78 kg
Hrubá hmotnost	292.00 kg



Ekologické informace

Obsah

Recyklovaná vlákna

Chemikálie

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 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 chlor volný (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, stejně jako funkční chemické látky, jsou hodnoceny z hlediska životního prostředí, bezpečnosti a ochrany zdraví a z pohledu bezpečnosti produktu.

Použité funkční chemikálie jsou:

Zpevovací prostředky za mokra

Zpevovací prostředky za sucha

Pokud je barveno = Barviva

Fixační prostředky

Fluorescenní bídla

Lepidla=jsou-li používána

Zmknové

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, 2-vrstvá

Barva: Bílá Formát: Role

Retenní prostředky

Vybrané chemické látky na ošetění

Drenážní prostředky

Balení

Výrobek spluje legislativní požadavky na balení a Smrnici o odpadních obalech (94/62/EC): Ano

Ekologická znaka = Ekoznaka

Tento produkt nemá žádné ekoznaky.

Datum vydání 25.2.2010

Datum revize

SCA Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg, Švédsko

Výroba

Tento produkt se vyrábí v papírnách v Kostheimu, Nmecko, v souladu s ISO 9001:2000, ISO 14001 a EMAS.

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.