



Tork papírová utěrka Plus

Barva: Modrá Formát: Malá (kombi) role



Výhoda

- Extra silná a absorpční díky QuickDry
- Víceúčelová utěrka
- Ideální pro stírání tekutin
- Utírání rukou
- Certifikováno pro krátkodobý styk s potravinami a lidskými tkáněmi



750



255 m



2



Vlastnosti produktu

| Položka | Systém | Délka role | Průměr role | Počet útržků | Vnitřní průměr jádra | Počet vrstev | Potisk | Ražba | Barva |
|---------|---|------------|-------------|--------------|----------------------|--------------|--------|-------|-------|
| 130052 | W1 - Systém utěrek zed'/podlaha/standard, W2 - Systém utěrek kombi role | 255 m | 26.2 cm | 750 | 7.1 cm | 2 | NE | ANO | Modrá |

Popis

Univerzální dvouvrstvá papírová utěrka s QuickDry kvalitou vyrobená z celulózy a recyklovaného materiálu. Pevná utěrka určená pro středně těžké úkoly spojené s utíráním povrchů a předmětů, které vyžadují dobrou absorpci. K dispozici v bílé a modré barvě, aby byly splněny požadavky různých uživatelů. Nachází uplatnění ve všech oblastech průmyslu – v laboratořích k čištění měřicích zařízení, optických součástek, skleněných povrchů nebo k udržení celkové hygieny na pracovištích. Výrobek je testovaný institutem ISEGA.



Tork papírová utěrka Plus

Barva: Modrá Formát: Malá (kombi) role

Údaje o dodání

Spotřebitelská jednotka

| | |
|-----------------------|----------------------|
| EAN | 7322540183573 |
| Kusy | 1 |
| Výška | 235 mm |
| Šířka | 262 mm |
| Délka | 262 mm |
| Objem | 16.1 dm ³ |
| Čistá hmotnost | 2277 g |
| Hrubá hmotnost | 2318 g |

Přepravní jednotka

| | |
|------------------------------|----------------------|
| EAN | 7322540183580 |
| Kusy | 2 |
| Spotřebitelské balení | 2 |
| Výška | 235 mm |
| Šířka | 262 mm |
| Délka | 524 mm |
| Objem | 32.3 dm ³ |
| Čistá hmotnost | 4.55 kg |
| Hrubá hmotnost | 4.69 kg |

Paleta

| | |
|------------------------------|--------------------|
| EAN | 7322540189377 |
| Kusy | 96 |
| Spotřebitelské balení | 96 |
| Výška | 2030 mm |
| Šířka | 800 mm |
| Délka | 1200 mm |
| Objem | 1.5 m ³ |
| Čistá hmotnost | 218.61 kg |
| Hrubá hmotnost | 225.22 kg |



Ekologické informace

Obsah

Složení vláknenných smsí ve výrobku je z primárních a recyklovaných vláken

Materiál

Primární vlákna a recyklovaný papír

V procesu výroby jemného papíru se používají primární vlákna a recyklovaný papír. V procesu se jedná o to najít efektivní řešení, kde mají svou roli jak primární vlákna, tak i recyklovaný papír. Rzná vlákna vyžadují rzné procesy, a to uruje vlastnosti výsledného produktu, tím je typ vláken (recyklovaný nebo pvodní), mén dležitý.

Pínos pro životní prostředí a ekonomická proveditelnost recyklace papíru jako surovinového zdroje závisí na jeho dostupnosti, dopravní vzdálenosti a kvalit nashromážděných materiál.

Blení vláken

Blení je proces ištní vláken a cílem je dosáhnout isté drti, ale také získat vlákna o urité istot za úelem dosažení požadavk na hygienu a v nkterých pípadech za úelem splnní požadavk na bezpenost potravin.

Existují rzné metody používané v současnosti pro blení ECF (elementární bez chlóru (kde je použit kysliník chloritý), a TCF (zcela bez chlóru), kde se používá ozón, kyslík a peroxid vodíku.

Chemické látky

Chemické látky použité v procesu, stejn jako funkční chemické látky, jsou hodnoceny z hlediska životního prostředí, bezpenosti a ochrany zdraví a z pohledu bezpenosti produkt.

Použité funkční chemické látky jsou:

Zpevovací prostředky za mokra

Zpevovací prostředky za sucha

Barviva

Fixaní prostředky

Fluorescenní blidla

Lepidla

Zmkovae

Procesní chemické látky jsou:

Antipitch

Konzervaní prostředky

Nátrové chemikálie pro válce Yankee

Odpova

Disperganí prostředky a povrchov aktivní látky

Regulátory pH a náboje

Retenní prostředky



Tork papírová utěrka Plus

Barva: Modrá Formát: Malá (kombi) role

Vybrané chemické látky na ošetění

Drenážní prostředky

Bezpenost produktu

Výrobek spluje legislativní požadavky na bezpenost potravin.

Balení

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

Ekologická znaka

Ekoznaka

Tento produkt nemá žádné ekoznaky

Datum vydání 6.12.2006

Datum revize 25.2.2010

Výroba

Tento produkt je vyroben papírnách v Kostheimu, Nmecko

Papírny Kostheim jsou certifikovány v souladu s ISO 14001 a EMAS.

Znehodnocení

Pro likvidaci použitých produkt kontaktujte místní úady.

Obal mže být použit pro recyklaci materiálu nebo formou rekuperace energie.