



Výhoda

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



1500



510 m



2



QuickDry

Vlastnosti produktu

Položka	Systém	Délka role	Průměr role	Počet útržků	Vnitřní průměr jádra	Počet vrstev	Potisk	Ražba	Barva
130040	W1 - Systém utěrek zed/podlaha/standard	510 m	39 cm	1500	7.1 cm	2	ANO	NE	Bílá

Popis

Univerzální dvouvrstvá papírová utěrka s QuickDry kvalitou vyrobena 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: Bílá Formát: Role

Údaje o dodání

Spotřebitelská jednotka

EAN	7322540182262
Kusy	1
Výška	369 mm
Šířka	390 mm
Délka	390 mm
Objem	56.1 dm ³
Čistá hmotnost	7245 g
Hrubá hmotnost	7375 g

Přepravní jednotka

EAN	7322540182262
Kusy	1
Spotřebitelské balení	1
Materiál	Shrink
Výška	369 mm
Šířka	390 mm
Délka	390 mm
Objem	56.1 dm ³
Čistá hmotnost	7.25 kg
Hrubá hmotnost	7.43 kg

Paleta

EAN	7322540188943
Kusy	30
Spotřebitelské balení	30
Výška	1995 mm
Šířka	800 mm
Délka	1200 mm
Objem	1.7 m ³
Čistá hmotnost	217.36 kg
Hrubá hmotnost	222.93 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 chloriitý), 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: Bílá Formát: 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.