



Tork Heavy-Duty průmyslová papírová utěrka

Barva: Modrá Formát: Role



Výhoda

- Extra silná a absorpční díky QuickDry
- Efektivní odstranění oleje
- Vysoká pevnost za mokra
- Chrání ruce před žářem a ostrými předměty
- Certifikováno pro krátkodobý styk s potravinami a lidskými tkáněmi



750



255 m



3



QuickDry

Vlastnosti produktu

Položka	Systém	Délka role	Průměr role	Počet útržků	Vnitřní průměr jádra	Počet vrstev	Potisk	Ražba	Barva
130080	W1 - Systém utěrek zed/podlaha/standard	255 m	39 cm	750	7.1 cm	3	ANO	ANO	Modrá

Popis

3-vrstvá papírová utěrka s QuickDry kvalitou. Překvapivě objemná a pevná s dokonalou absorpcí maziva, oleje, chladicí kapaliny a vody. Lze použít s rozpouštědly a detergenty. Dokonale odstraňuje nečistoty a je doporučována pro čištění strojů, nástrojů a ploch. Používá se také v potravinářském průmyslu, například pro čištění výrobní linky a v laboratořích pro čištění pracovní desky a měřících zařízení. Výrobek je testovaný institutem ISEGA.



SCA
Care of Life



Tork Heavy-Duty průmyslová papírová utěrka

Barva: Modrá Formát: Role

Údaje o dodání

Spotřebitelská jednotka

EAN	7322540183795
Kusy	1
Výška	369 mm
Šířka	390 mm
Délka	390 mm
Objem	56.1 dm ³
Čistá hmotnost	5646 g
Hrubá hmotnost	5776 g

Přepravní jednotka

EAN	7322540183795
Kusy	1
Spotřebitelské balení	1
Materiál	Plastic
Výška	369 mm
Šířka	390 mm
Délka	390 mm
Objem	56.1 dm ³
Čistá hmotnost	5.65 kg
Hrubá hmotnost	5.83 kg

Paleta

EAN	7322540189155
Kusy	30
Spotřebitelské balení	30
Výška	1995 mm
Šířka	800 mm
Délka	1200 mm
Objem	1.7 m ³
Čistá hmotnost	169.37 kg
Hrubá hmotnost	174.96 kg

Ekologické informace

Obsah

Buniina

Chemikálie

Materiál

Primární vlákna

Primární celulósová vlákna jsou vyrobena z mkkého nebo tvrdého deva. Tento proces je bu siiitanová nebo síranová delignifikace, což znamená, že mimo jiné jsou z celulósových materiál odstranny ligniny a pryskyice.

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 případech za úelem splnní požadavk na bezpenost potravin.

Existují rzné metody používané v souasnosti 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 funknní chemické látky, jsou hodnoceny z hlediska životního prostředí, bezpenosti a ochrany zdraví a z pohledu bezpenosti produkt.

Použité funknní chemické látky jsou:

Zpevovací prostředky za mokra

Zpevovací prostředky za sucha

Barviva=je-li barveno

Fixaní prostředky

Fluorescenní blidla

Lepidla=jsou-li používána

Procesní chemické látky jsou:

Antipitch

Konzervaní prostředky

Nátrové chemikálie pro válce Yankee

Odpovae

Disperganí prostředky a povrchov aktivní látky

Regulátory pH a náboje

Retenní prostředky

Vybrané chemické látky na ošetení

Drenážní prostředky

Balení



Tork Heavy-Duty průmyslová papírová utěrka

Barva: Modrá Formát: Role

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 12.3.2010

SCA Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg, SE

Výroba

Materiál byl vyroben v papírnách v Mannheimu a výrobek byl zpracován v papírnách v Kostheimu, Nmecko, certifikován dle ISO 9001:2000, ISO 14001 a EMAS

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.