



Tork Heavy-Duty čistící utěrka

Barva: Bílá Formát: Skládané utěrky



Výhoda

- exelCLEAN™
- Víceúčelová utěrka
- Dobrá absorpce vody a oleje
- Silná a pevná
- Certifikováno pro krátkodobý styk s potravinami a lidskými tkáněmi



Vlastnosti produktu

Položka	Systém	Počet vrstev	Potisk	Barva
530171	W7 - Systém Handy Box	1	NE	Bílá

Popis

Velice silná a pevná víceúčelová utěrka v praktickém přenosném balení. Doporučujeme ji k pracovním úkolům vyžadujícím odolnost a savost utěrky a k úkolům, které mají vysoké nároky na čištění. Má schopnost izolovat proti chladu i horku a má antistatické vlastnosti. Výborně spolupracuje s detergenty a rozpouštědly, které při práci postupně uvolňuje, čímž snižuje jejich spotřebu. Nachází uplatnění ve všech oblastech průmyslu. Výrobek je testovaný institutem ISEGA.



Tork Heavy-Duty čistící utěrka

Barva: Bílá Formát: Skládané utěrky

Údaje o dodání

Spotřebitelská jednotka

EAN	7322540057560
Kusy	200
Výška	245 mm
Šířka	239 mm
Délka	396 mm
Objem	23.2 dm ³
Čistá hmotnost	2637 g
Hrubá hmotnost	2967 g

Přepravní jednotka

EAN	7322540057577
Kusy	200
Spotřebitelské balení	1
Materiál	Carton
Výška	245 mm
Šířka	239 mm
Délka	396 mm
Objem	23.2 dm ³
Čistá hmotnost	2.64 kg
Hrubá hmotnost	2.97 kg

Paleta

EAN	7322540275896
Kusy	20000
Spotřebitelské balení	100
Výška	2600 mm
Šířka	800 mm
Délka	1200 mm
Objem	2.3 m ³
Čistá hmotnost	263.70 kg
Hrubá hmotnost	296.70 kg



Tork Heavy-Duty čistící utěrka

Barva: Bílá Formát: Skládané utěrky

Ekologické informace

Obsah

Buniinová dr

Polypropylenová vlákna

Polyesterová vlákna

Chemikálie

Materiál

Buniinová dr

Buniinová dr je vyrobena z mkkého nebo tvrdého deva. Devné štky jsou vaeny spolu s chemickými látkami pro odstranní ligninu mezi vlákny. Buniina je blena pro dosažení istého, jasného a pevného produktu, ale také pro zvýšení hygienických a absorpních vlastností.

Existují dv hlavní metody blení ECF (elementární bez chlóru) a TCF (zcela bez chlóru).

ECF je založena na kyslíku, kysliníku chloritém a peroxidu vodíku. TCF je založena na peroxid vodíku a ozónu.

V tomto produktu se používá ECF.

Polypropylen

Polypropylenová vlákna se vyrábí z polypropylenové prskyice. Prskyice je roztavena v extrudéru a je spádána do vláken pes zvlákovací trsky a chlazena vzduchem. Vlákna jsou ezána na urené délky vláken.

Polyester

Polyesterové vlákno je vyrobena z kyseliny tereftalové a ethylenglykolu, které reagují prostednictvím kondenzace na polyesterové prskyice. Roztavená prskyice je spádána do vláken pes zvlákovací trsky a chlazena vzduchem.

Vlákna jsou ezána na urené délky vláken.

Chemikálie

Jsou používány jak funkční, tak procesní chemikálie. Používaná funkční chemikálie

je zpevovací prostek za mokra. Zpevovací prostek za mokra je polyamid (od polyamidinu / polymeru epichlorhydrinu) s velmi vysokou afinitou k vláknu.

Používaná procesní chemikálie je povrchov aktivní látka.

Výroba

Tento produkt se vyrábí v papírnách v Suameeru, Holandsko, 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.





Tork Heavy-Duty čistící utěrka

Barva: Bílá Formát: Skládané utěrky
