



Tork Heavy-Duty čistící utěrka

Barva: Bílá Formát: Role



Výhoda

- exelCLEAN™
- Víceúčelová utěrka
- Dobrá absorpce vody a oleje
- Silná a pevná
- Certifikováno pro krátkodobý styk s potravinami a lidskými tkáněmi
- Tork Easy Handling™, balení se snadno přenáší, otevírá, skládá a likviduje



710



269.8 m



1



Vlastnosti produktu

Položka	Systém	Délka role	Průměr role	Počet útržků	Počet vrstev	Potisk	Barva
530104	W1 - Systém utěrek zeď/podlaha/standard	269.8 m	38 cm	710	1	NE	Bílá

Popis

Tato silná a vysoce absorpční víceúčelová utěrka z netkané textilie velmi dobře spolupracuje s většinou rozpouštědel. Je navržena tak, aby chránila vaše ruce před poraněním ostrými předměty nebo před spálením od horkých povrchů. Díky exelCLEAN™ dosáhnete výsledku rychleji, efektivněji a profesionálněji.



Tork Heavy-Duty čistící utěrka

Barva: Bílá Formát: Role

Údaje o dodání

Spotřebitelská jednotka

EAN	7322540181043
Kusy	1
Výška	443 mm
Šířka	396 mm
Délka	396 mm
Objem	69.5 dm ³
Čistá hmotnost	9238 g
Hrubá hmotnost	10001 g

Přepravní jednotka

EAN	7322540181043
Kusy	1
Spotřebitelské balení	1
Materiál	Carton
Výška	443 mm
Šířka	396 mm
Délka	396 mm
Objem	69.5 dm ³
Čistá hmotnost	9.24 kg
Hrubá hmotnost	10.00 kg

Paleta

EAN	7322540181050
Kusy	30
Spotřebitelské balení	30
Výška	2365 mm
Šířka	800 mm
Délka	1200 mm
Objem	2.1 m ³
Čistá hmotnost	277.14 kg
Hrubá hmotnost	300.03 kg



Tork Heavy-Duty čisticí utěrka

Barva: Bílá Formát: Role

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, kyslíniku 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

Polyesterová vlákna jsou 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 / polyméru 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 čisticí utěrka

Barva: Bílá Formát: Role
