



Tork jemná čisticí utěrka

Barva: Bílá Formát: Malá (kombi) role v boxu



Výhoda

- exelCLEAN™
- Víceúčelová utěrka
- Jemná a flexibilní
- Certifikováno pro krátkodobý styk s potravinami a lidskými tkáněmi



400



152 m



1



Vlastnosti produktu

Položka	Systém	Délka role	Průměr role	Počet útržků	Počet vrstev	Potisk	Barva
510137	W1 - Systém utěrek zed'/podlaha/standard, W2 - Systém utěrek kombi role, W3 - Systém utěrek Pak	152 m	25 cm	400	1	NE	Bílá

Popis

Jemná a flexibilní víceúčelová utěrka z netkané textilie, která rychle a kvalitně absorbuje tekutiny a oleje. Díky exelCLEAN™ dosáhnete s touto utěrkou vždy profesionálního výsledku.





Tork jemná čisticí utěrka

Barva: Bílá Formát: Malá (kombi) role v boxu

Údaje o dodání

Spotřebitelská jednotka

EAN	7322540057263
Kusy	1
Výška	338 mm
Šířka	264 mm
Délka	264 mm
Objem	23.6 dm ³
Čistá hmotnost	2675 g
Hrubá hmotnost	2993 g

Přepravní jednotka

EAN	7322540057270
Kusy	1
Spotřebitelské balení	1
Materiál	Carton
Výška	338 mm
Šířka	264 mm
Délka	264 mm
Objem	23.6 dm ³
Čistá hmotnost	2.68 kg
Hrubá hmotnost	2.99 kg

Paleta

EAN	7322540195521
Kusy	72
Spotřebitelské balení	72
Výška	2178 mm
Šířka	800 mm
Délka	1200 mm
Objem	1.7 m ³
Čistá hmotnost	192.60 kg
Hrubá hmotnost	215.50 kg



Tork jemná čisticí utěrka

Barva: Bílá Formát: Malá (kombi) role v boxu

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 pryskyice. Pryskyice je roztavena v extrudéru a je spádána do vláken pes zvlákovací trysky 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 pryskyice. Roztavená pryskyice je spádána do vláken pes zvlákovací trysky a chlazena vzduchem.

Vlákna jsou ezána na urené délky vláken.

Chemikálie

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

je zpevovací prostedek za mokra. Zpevovací prostedek 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 jemná čisticí utěrka

Barva: Bílá Formát: Malá (kombi) role v boxu
