



Tork průmyslová čisticí utěrka

Barva: Šedá Formát: Role



Výhoda

- exeICLEAN™
- Dobrá absorpce vody a oleje
- Jemná a flexibilní
- Vhodná pro práci s rozpouštědly
- Certifikováno pro krátkodobý styk s potravinami a lidskými tkáněmi



950



361 m



1



Vlastnosti produktu

Položka	Systém	Délka role	Průměr role	Počet útržků	Počet vrstev	Potisk	Barva
520304	W1 - Systém utěrek zeď/podlaha/standard	361 m	38 cm	950	1	NE	Šedá

Popis

Jemná a flexibilní utěrka z netkané textilie, vynikající pro práci v těsných prostorech – rozích, záhybech apod. Ideální pro čištění skvrn a nánosu od oleje a mastnoty. Díky exeICLEAN™ dosáhnete s touto uterkou vždy profesionálních výsledků.





Tork průmyslová čisticí utěrka

Barva: Šedá Formát: Role

Údaje o dodání

Spotřebitelská jednotka

EAN	7322540057461
Kusy	1
Výška	443 mm
Šířka	396 mm
Délka	396 mm
Objem	69.5 dm ³
Čistá hmotnost	10043 g
Hrubá hmotnost	10806 g

Přepravní jednotka

EAN	7322540057478
Kusy	1
Spotřebitelské balení	1
Materiál	Carton
Výška	443 mm
Šířka	396 mm
Délka	396 mm
Objem	69.5 dm ³
Čistá hmotnost	10.04 kg
Hrubá hmotnost	10.81 kg

Paleta

EAN	7322540197761
Kusy	30
Spotřebitelské balení	30
Výška	2365 mm
Šířka	800 mm
Délka	1200 mm
Objem	2.1 m ³
Čistá hmotnost	301.29 kg
Hrubá hmotnost	324.18 kg



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, kyslíku 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. Použité vlákna obsahují erné pigmenty.

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 průmyslová čisticí utěrka

Barva: Šedá Formát: Role
