



Tork Premium víceúčelové utěrky 520 - velká role (šedá)



Položka: 520304

Systém: W1 - Systém utěrek
zeď/podlaha/standard

Vrstvy: 1

Barva: Šedá

Potisk: NE

Vytlačený vzor:

Šířka role: 42.8 cm

Délka role: 361 m

Počet listů: 950

Délka listu: 38 cm

Průměr role: 38 cm

Popis

Mkká, elastická a zároveň velice odolná víceúčelová utěrka z netkané textilie, která je ideální náhradou textilních išticích utěrek. Dokonale absorbuje i velká množství olej, maziv a chladiv. Účinná i při odstraování silných zneištní v obtížn dostupných místech. Výborn spolupracuje s detergenty a rozpouštdly, které při práci postupn uvoluje, čímž snižuje jejich spotebu. Doporuujeme ji k ištní stroj, náadí i povrch.

Vlastnosti produktu

- Velmi mkká a pružná utěrka - ulehčuje ištní v těžko dostupných místech bez poškrábání jemných povrch
- Výborn saje vodu, oleje i maziva - dokonalá k odstaování olejových látek
- Při ištní povrch lze používat i silná rozpouštdla
- Výborn nahrazuje textilní hadry vzhledem k materiálu, kterým připomíná tkaninu

Údaje o dodání

**Spotřebitelská jednotka:**

EAN: 7322540057461

Kusy: 1

Výška: 437 mm

Šířka: 391 mm

Délka: 391 mm

Objem: 66.8 dm³

Čistá hmotnost: 10043 g

Hrubá hmotnost: 10905 g

Přepravní jednotka:

EAN: 7322540057478

Kusy: 1

Spotřebitelské balení: 1

Materiál: Carton

Výška: 437 mm

Šířka: 391 mm

Délka: 391 mm

Objem: 66.8 dm³

Čistá hmotnost: 10.04 kg

Hrubá hmotnost: 10.85 kg

Ekologické informace

<!-- /* Font Definitions */ @font-face {font-family:SimSun; panose-1:2 1 6 0 3 1 1 1 1 1; mso-font-alt:ĚĀ; mso-font-charset:134; mso-generic-font-family:auto; mso-font-format:other; mso-font-pitch:variable; mso-font-signature:1 135135232 16 0 262144 0;} @font-face {font-family:"@SimSun"; panose-1:0 0 0 0 0 0 0 0 0 0; mso-font-charset:134; mso-generic-font-family:auto; mso-font-format:other; mso-font-pitch:variable; mso-font-signature:1 135135232 16 0 262144 0;} /* Style Definitions */ p.MsoNormal, li.MsoNormal, div.MsoNormal {mso-style-parent:""; margin:0cm; margin-bottom:.0001pt; mso-pagination:widow-orphan; font-size:12.0pt; font-family:"Times New Roman"; mso-fareast-font-family:SimSun;} h3 {mso-style-link:"Heading 3 Char"; mso-margin-top-alt:auto; margin-right:0cm; mso-margin-bottom-alt:auto; margin-left:0cm; mso-pagination:widow-orphan; mso-outline-level:3; font-size:14.0pt; font-family:"Times New Roman"; font-weight:bold;} strong {font-family:"Times New Roman"; mso-bidi-font-family:"Times New Roman"; mso-ansi-language:CS; mso-fareast-language:X-NONE;} p {mso-margin-top-alt:auto; margin-right:0cm; mso-margin-bottom-alt:auto; margin-left:0cm; mso-pagination:widow-orphan; font-size:12.0pt; font-family:"Times New Roman"; mso-fareast-font-family:SimSun;} span.Heading3Char {mso-style-name:"Heading 3 Char"; mso-style-locked:yes; mso-style-link:"Heading 3"; mso-ansi-font-size:14.0pt; mso-bidi-font-size:14.0pt; font-family:SimSun; mso-fareast-font-family:SimSun; mso-ansi-language:CS; mso-fareast-language:ZH-CN; mso-bidi-language:AR-SA; font-weight:bold;} @page Section1 {size:595.3pt 841.9pt; margin:70.85pt 70.85pt 70.85pt 70.85pt; mso-header-margin:35.4pt; mso-footer-margin:35.4pt; mso-paper-source:0;} div.Section1 {page:Section1;} -->

Obsah

Buniinová dr

Polypropylenová vlákna

Polyesterová vlákna

Chemikálie

Materiál



Buniinová dr

Buniinová dr je vyrobená 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 chloriitém a peroxidu vodíku. TCF je založena na peroxidu 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 chlazená vzduchem. Vlákna jsou ezána na určené délky vláken.

Polyester

Polyesterová vlákna jsou vyrobená z kyseliny tereftalové a ethylenglykolu, které reagují prostřednictvím kondenzace na polyesterové pryskyice. Roztavená pryskyice je spádána do vláken pes zvlákovací trysky a chlazená vzduchem. Vlákna jsou ezána na určené délky vláken. Použité vlákna obsahují erné pigmenty.

Chemikálie

Jsou používány jak funkční, tak procesní chemikálie. Používaná funkční chemikálie je zpevovací prostředek za mokra. Zpevovací prostředek 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.

