



Tork Premium víceúčelové utěrky 510 - velká role (bílá)



Položka: 510104

Systém: W1 - Systém utěrek
zeď/podlaha/standard

Vrstvy: 1

Barva: Bílá

Potisk: NE

Vytlačený vzor:

Šířka role: 42.8 cm

Délka role: 380 m

Počet listů: 1000

Délka listu: 38 cm

Průměr role: 38 cm

Popis

Mkká a elastická utrka z netkané textilie, která je vhodná pro ištění obtížn dostupných míst a jemných povrch. Díky své vynikající absorpci je velmi vhodná pro ištění povrch zejména ve spolupráci s detergenty a rozpouštdly. Nachází uplatnní ve všech oblastech prmyslu – ištění výrobních zařízení, otírání fi nálních výrobk od neistot vzniklých pi technologickém procesu, ištění sklenných povrch a tiskaských potah i forem. Výrobek je testovaný institutem ISEGA.

Vlastnosti produktu

- Mkká a pružná - ulehuje ištění v těžko dostupných místech
- Úinná za sucha i za mokra, s velkou a rychlou savostí tekutin
- Pohlcuje a postupn pi práci uvoluje rozpouštdlo, snižuje jeho spotebu
- Usnaduje dodržování norem HACCP - pomáhá poravináským a gastronomickým provozm splnit vysoké hygienické standardy a zaruuje bezpenost potravin

Údaje o dodání

**Spotřebitelská jednotka:**

EAN: 7322540057256

Kusy: 1

Výška: 437 mm

Šířka: 391 mm

Délka: 391 mm

Objem: 66.8 dm³

Čistá hmotnost: 8945 g

Hrubá hmotnost: 9747 g

Přepravní jednotka:

EAN: 7322540057256

Kusy: 1

Spotřebitelské balení: 1

Materiál: Carton

Výška: 437 mm

Šířka: 391 mm

Délka: 391 mm

Objem: 66.8 dm³

Čistá hmotnost: 8.95 kg

Hrubá hmotnost: 9.75 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.

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.

