

Tork Matic® jemné papírové ručníky v roli Premium



Produkt	120016
Systém	H1
Délka role	120 m
Šířka role	21 cm
Průměr role	19 cm
Vnitřní průměr dutinky	3.8 cm
Vrstva	2
Potisk	Ne
Ražba	Ano
Barva	Bílá

Tork Matic® papírové ručníky v roli jsou skvělé pro toalety a umývárny luxusního vzhledu. Jsou jemné a opatřené modrou ražbou se vzorem listů. Díky funkci QuickDry™ suší ruce rychle a důkladně. Role jsou vhodné do zásobníku na papírové ručníky v roli Tork Matic®, který byl navržen tak, aby zajišťoval snadnou údržbu na toaletách a v umývárnách s vysokou návštěvností. Díky výdeji po jednom útržku šetří čas a snižuje spotřebu.

www.tork.cz

- Atraktivní dekorativní potisk lístků: cílem je vytvořit skvělý dojem
- Velký, měkký papírový ručník, který dává pocit vysoké kvality a zanechá trvalý dojem
- QuickDry™ – naše nejpevnější papírová utěrka pro účinnější sušení s menším objemem odpadu

Ekologické informace

Obsah

Produkt je vyroben z
Prvotní buničina
Obalový materiál je vyroben z papíru nebo plastu.

Materiál

Prvotní vlákna
Prvotní buničitá vlákna se vyrábějí z měkkého nebo tvrdého dřeva. Dřevo prochází chemickými a/nebo mechanickými procesy, během nichž dochází k oddělení celulózových vláken a odstranění ligninu a ostatních zbytků.
Bělení představuje proces čištění vláken, jehož cílem je získat světlejší buničinu, ale také získat vlákna o určité čistotě, která splňuje požadavky na hygienické produkty a v některých případech také požadavky na bezpečnost potravin.

V dnešní době se používají různé metody bělení: EOF (bělení bez elementárního chlóru), kde se používá oxid chloričitý, a TCF (bělení zcela bez chlóru), kde se používají ozón, kyslík a vodík.

Chemické látky

Všechny chemické látky (pomocné látky a aditiva) se hodnotí z hlediska vlivu na životní prostředí, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti produktu.
Pro řízení výkonnosti produktu používáme aditiva:

- činidla zvyšující pevnost za mokra (pro utěrky a papírové ručníky),
- činidla zvyšující pevnost za sucha (používají se společně s mechanickým zpracováním buničiny s cílem vytvořit pevnější produkty, například utěrky),
- při výrobě barevných papírů se přidávají barviva a ustalovače (pro zajištění vynikající stálosti barvy),
- při výrobě potištěných výrobků se používají tiskárské barvy (pigmenty s nosiči a ustalovači),
- při výrobě vícevrstvých produktů často používáme lepidlo rozpustné ve vodě, abychom zaručili celistvost produktu.

Ve většině našich papírenských závodů nepřidáváme optické zjasňovače.

Při výrobě profesionálních hygienických výrobků nepoužíváme zmékčovadla.

Vysokou kvalitu produktů zajišťujeme díky systémům řízení kvality a hygieny v rámci celého procesu výroby, uskladňování a přepravy.

V zájmu udržení stabilního procesu a kvality produktů podporujeme proces výroby papíru prostřednictvím následujících chemických/pomocných látek:

- odpěňovacích prostředků (povrchově aktivních látek a rozpouštědel),
- pro kontrolu pH (hydroxidu sodného a kyseliny sírové),
- prostředků ke zvyšování retence (chemických látek, které pomáhají shlukovat malá vlákna, aby se předešlo ztrátě vláken),
- potahových chemikálií (které pomáhají regulovat krepování papíru, aby byl měkký a savý).

Pro opětovné použití narušených vláken používáme:

- prostředky k rozvláčkování (chemické látky, které pomáhají znovu rozmělnit mokré pevné papír),

Při čištění našich odpadních vod používáme vločkovací prostředky a živiny pro biologické ošetření. Díky nim jsme schopní zaručit, že naše papírenské závody nemají žádný negativní dopad na kvalitu vody.

Styk s potravinami

Tento výrobek splňuje zákonem stanovené požadavky na materiály určené pro styk s potravinami, které jsou doloženy externí certifikací provedenou třetí stranou. Výrobek je bezpečný pro utírání povrchů, které přicházejí do styku s potravinami. Vlastní výrobek může sám příležitostně na omezenou dobu přijít do styku s potravinami.

Eko certifikace

Tento produkt získal certifikát EU Ecolabel s číslem SE/004/001. Tento produkt získal certifikát FSC® s číslem SA-COC-008266.

Obal

Splnění požadavků směrnice o obalech a obalových odpadech (94/62/ES): Ano

Datum vzniku článku a poslední revize článku

Datum vydání: 19-04-2019
Datum revize: 17-09-2021

Produkce

Tento produkt se vyrábí v papírenském závodě KOSTHEIM, DE a je certifikován podle ISO 9001, HACCP, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001, EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 50001 a FSC Chain-Of-Custody.

Likvidace

Tento produkt je používán ve většině případů pro osobní hygienu a lze jej likvidovat s běžným domovním odpadem.

Essity Czech Republic s.r.o., Sokolovská 94, 186 00 Praha 8, Česko

Essity Czech Republic s.r.o. | BU Professional Hygiene Sokolovská 94 186 00 Praha 8 | Česká republika

Tel.: (+420) 221 706 111 Fax: (+420) 221 706 333