



Think ahead.

# Tork Matic® papírové ručníky v roli

120067



## Popis

Tork Matic® papírové ručníky v roli jsou silné a díky výborným absorpčním schopnostem zaručují efektivní sušení rukou. Role jsou vhodné do zásobníku na papírové ručníky v roli Tork Matic®, který byl navržen tak, aby zajišťoval snadnou údržbu na toaletách v umývárkách s velkou návštěvností. Díky výdeji po jednom útržku šetří čas a snižuje spotřebu.

- Pokročilá kvalita pro úsporu nákladů a vysoký výkon
- Dávkování po jednom útržku pro nižší spotřebu a lepší hygienu
- Advanced
- Ražba
- Vysokokapacitní
- Balení Tork Easy Handling®

## Certifikáty produktů



## Podrobnosti o produktu

Potisk	Ne
Vnitřní průměr dutinky	3,8 cm
Průměr role	19 cm
Délka role	150 m
Šířka role	21 cm
Vrstva	2
Systém	H1
Barva	Bílá

## Dodací údaje

	Consumer Units (CON)	Dopravní jednotka (TRP)	Paleta (Pal)
EAN	7322540495867	7322540495874	7322542486436
Obalový materiál	none	Carton	-
Kusů	1	6 (6 CON)	168 (28 TRP)
Výška	210 mm	247 mm	1 879 mm
Délka	190 mm	588 mm	1 200 mm
Šířka	190 mm	388 mm	800 mm
Hrubá hmotnost	1 572,3 g	10,03 kg	280,84 kg
Čistá hmotnost	1 543,5 g	9,26 kg	259,31 kg
Objem	7,58 dm3	56,35 dm3	1,58 m3
Vrstvy na paletě	-	-	7
TRP na vrstvu	-	-	4



Think ahead.

# Tork Matic® papírové ručníky v roli

120067

## Kompatibilní produkty



**Tork Matic HTR Disp -Intuition sensor SS**  
460001



**Tork Matic Hand Towel Roll Disp. White**  
551000



**Tork Matic Automatic HTR Dispenser White**  
551100



**Tork Matic Automatic HTR Dispenser Black**  
551108

## Zdravotnické a ekologické informace

### Obsah

Produkt je vyroben z

Čerstvá vlákna

Recyklovaná vlákna

Chemické látky

Obalový materiál je vyroben z papíru nebo plastu.

### Materiál

Čerstvá a recyklovaná vlákna

V procesu výroby hygienického papíru se používají jak čerstvá vlákna, tak sběrový papír. Výběr buničiny se provádí na základě požadavků produktu a dostupnosti buničiny. Buničina se tedy používá tím nejefektivnějším možným způsobem.

Recyklace papíru představuje efektivní využití zdrojů, neboť dřevitá vlákna se používají více než jednou.

Vysoké požadavky jsou kladeny na kvalitu a čistotu sběrového papíru. Je třeba zvážit každý článek řetězce (sběr, třídění, přeprava, uskladnění, použití), aby byla zaručena výroba bezpečných a hygienických produktů.

Recyklovaná vlákna lze vyrábět z různých druhů sběrového papíru, jako je sběrový novinový papír, časopisy, kancelářský odpad, papírové kelímky, nápojové kartony, krabice z vlnité lepenky a papírové ručníky. Volba druhů sběrového papíru se provádí pro každý produkt v závislosti na jeho specifických požadavcích na vlastnosti a bělost. Papír se rozpustí ve vodě, při vysoké teplotě se vymyje a ošetří vhodnými chemickými látkami a poté se filtruje, aby se oddělily obsažené nečistoty.

Čerstvá buničina se vyrábí z měkkého nebo tvrdého dřeva. Dřevo prochází chemickými a/nebo mechanickými procesy, během nichž dochází k oddělení celulósových vláken a odstranění ligninu a ostatních zbytků. Bělení buničiny, která se používá pro výrobu hygienického papíru, je především procesem odstraňování látek, které by mohly mít negativní vliv na důležité vlastnosti konečného produktu, jako je čistota, absorpce, pevnost a barva buničiny. V dnešní době se používají dvě různé metody bělení čerstvé buničiny: ECF (bělení bez elementárního chlóru), kde se používá oxid chloričitý, a TCF (bělení zcela bez chlóru), kde se používají ozón, kyslík a vodík.

Bělení recyklované buničiny se provádí pomocí bělicích prostředků bez obsahu chlóru (peroxidu vodíku a dithioničitanu sodného).



Think ahead.

# Tork Matic® papírové ručníky v roli

120067

## 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 vyrobit pevnější produkty, například utěrky),
- při výrobě barevných papírů se přidávají barviva a ustalovače (pro zajištění vynikající stálosti barvy),
- při výrobě potištěných výrobků se používají tiskařské barvy (pigmenty s nosiči a ustalovači),
- při výrobě vícevrstevných produktů často používáme lepidlo rozpustné ve vodě, abychom zaručili celistvost produktu.

Ve většině našich papírenských závodů nepřidáváme optické zjasňovače. Ty se však často objevují u sběrového papíru, neboť se přidávají do papíru určeného k tisku.

Při výrobě profesionálních hygienických výrobků nepoužíváme změkčovadla.

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 kretování papíru, aby byl měkký a savý).

Abychom mohli znovu použít porušená vlákna a využít sběrná vlákna, používáme:

- prostředky k rozvlákňování (chemické látky, které pomáhají znovu rozmělnit mokry pevný papír),
- chemické látky určené k vločkování (které pomáhají vyčistit sběrný papír od tiskařských barev a výplní),
- bělidla (sloužící ke zvýšení světlosti buničiny vyráběné ze sběrného papíru),

Při čištění našich odpadních vod používáme vločkovací prostředky a živiny pro biologické ošetření. Díky nim jsme schopni 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: 17-07-2024

Datum revize: 23-03-2026

## Produkce

Tento produkt se vyrábí v papírenském závodě Cuijk - NL.



Think ahead.

# Tork Matic® papírové ručníky v roli

120067

## 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, Sokolovska 94, 186 00 Praha 8, Česko**