

## Tork Basic papírová utěrka 2vrstvá



Produkt	605472
Systém	W1
Délka role	400 m
Šířka role	24 cm
Průměr role	31.5 cm
Počet útržků	1143
Délka útržku	35 cm
Vnitřní průměr dutinky	7.1 cm
Vrstva	2
Potisk	Ne
Počet útržků	1143
Ražba	Ano
Barva	Bílá

2vrstvá papírová utěrka Tork Basic je ideálním řešením pro základní úkony v oblasti utírání, utírání rukou a tam, kde je důležitá nákladová efektivita. Tuto papírovou utěrku lze používat v Tork stojanech na podlahu nebo nástěnných zásobnících, které jsou navrženy tak, aby zaručovaly bezpečnost, účinnost a spolehlivost díky snadnému plnění a odtrhávání a možnosti odebrat si potřebnou papírovou utěrku jen jednou rukou.

[www.tork.cz](http://www.tork.cz)

- Role s vysokou kapacitou vydrží déle a šetří čas při doplňování
- Vysoká odolnost – zůstává pevná i v mokřem stavu a je opakovaně použitelná

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 splňují požadavky na hygienické produkty a v některých případech také požadavky na bezpečnost potravin. V dnešní době se používají různé metody bělení: ECF (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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• činidla zvyšující pevnost za mokra (pro utěrky a papírové ručníky),</li> <li>• činidla zvyšující pevnost za sucha (používají se společně s mechanickým zpracováním buničiny s cílem vyrobít pevnější produkty, například utěrky),</li> <li>• při výrobě barevných papírů se přidávají barviva a ustalovače (pro zajištění vynikající stálosti barvy),</li> <li>• při výrobě potištěných výrobků se používají tiskařské barvy (pigmenty s nosiči a ustalovači),</li> <li>• při výrobě vícevrstvých produktů často používáme lepidlo rozpustné ve vodě, abychom zaručili celistvost produktu.</li> </ul> <p>Ve většině našich papírenských závodů nepřidáváme optické zjasňovače. 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• odpěňovacích prostředků (povrchově aktivních látek a rozpouštědel),</li> <li>• pro kontrolu pH (hydroxidu sodného a kyseliny sírové),</li> <li>• prostředků ke zvyšování retence (chemických látek, které pomáhají shlukovat malá vlákna, aby se předešlo ztrátě vláken),</li> <li>• potahových chemikálií (které pomáhají regulovat krepování papíru, aby byl měkký a savý).</li> </ul> <p>Pro opětovné použití narušených vláken používáme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prostředky k rozvláknování (chemické látky, které pomáhají znovu rozmělnit mokry pevný papír),</li> </ul> <p>Při čištění našich odpadních vod používáme vložkovací prostředky a živiny pro biologické ošetření. Díky nim jsme schopni zaručit, že naše papírenské závody nemají žádný negativní dopad na kvalitu vody.</p>
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: 25-10-2019 Datum revize: 17-09-2021
Produkce	Tento produkt se vyrábí v papírenském závodě VALLS, ES a je certifikován podle ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001 a FSC Chain-Of-Custody.
Essity Czech Republic s.r.o, Sokolovska 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