

## Tork Singlefold Flushable papírové ručníky (Bílá)



Produkt	290190
Délka útržku (rozložený)	23 cm
Systém	H3 - Systém ručníků se skládáním C-fold a Singlefold (ZZ)
Šířka útržku (rozložený)	23 cm
Délka útržku (složený)	11.5 cm
Šířka útržku (složený)	23 cm
Počet vrstev	2
Potisk	Ne
Ražba	Ano
Barva	Bílá

Splachovatelné papírové ručníky Singlefold v kvalitě Advanced nabízejí tu pravou kvalitu pro situace, kdy jsou náklady a výkon stejně důležité. Jsou ideální pro provozovny, kde je možné papírové ručníky místo do odpadního koše vhazovat do toalety. Tyto ručníky jsou vhodné pro Tork Singlefold zásobníky na papírové ručníky používané v náročných podmínkách. Díky spolehlivému dávkování po jednom útržku snižuje spotřebu a omezuje plýtvání.



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

Kvalita Tork Advanced pro podniky, kde jsou náklady a výkon stejně důležité

Unikátní splachovatelný papírový ručník, ideální pro vysoce rizikové provozovny, kde lze ručníky namísto do odpadkového koše vhazovat do toalety

Dávkování po jednom ručníku: omezuje spotřebu a pomáhá zlepšit hygienu

Velké množství ručníků v jednom balení znamená, že obsloužíte více návštěvníků a nemusíte je tak často doplňovat

Tork Easy Handling™ pro snadnější přenášení, otevírání a likvidaci balení.

Dodací údaje			
	Spotřebitelská jednotka	Přepravní jednotka	Paleta
EAN	7322540569353	7322540569360	7322540570366
Kusů	250	3750	105000
Spotřebitelské jednotky	-	15	420
Výška	130 mm	242 mm	1844 mm
Šířka	115 mm	406 mm	800 mm
Délka	230 mm	596 mm	1200 mm
Objem	3.4 dm <sup>3</sup>	58.6 dm <sup>3</sup>	1.6 m <sup>3</sup>
Čistá hmotnost	582 g	8.7 kg	244.4 kg
Hrubá hmotnost	590 g	9.3 kg	260.65 kg
Obalový materiál	-	Carton	-

Ekologické informace	
Obsah	<p>Produkt je vyroben z Prvotní buničina</p> <p>Obalový materiál je vyroben z papíru nebo plastu.</p>
Materiál	<p>Prvotní vlákna</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Chemické látky	<p>Všechny chemické látky (pomocné látky a aditiva) se hodnotí z hlediska vlivu na životní prostředí, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti produktu.</p> <p>Pro řízení výkonnosti produktu používáme aditiva:</p> <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 vyrobit 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 vícevrstevných produktů často používáme lepidlo rozpustné ve vodě, abychom zaručili celistvost produktu.</li> </ul> <p>Ve většině našich papírenských závodů nepřidáváme optické zjasňovače. Ty se však často objevují u sběrového papíru, neboť se přidávají do papíru určeného k tisku.</p> <p>Při výrobě produktů pro osobní hygienu mimo domov (Afh) nepoužíváme změkčovadla.</p> <p>Vysokou kvalitu produktů zajišťujeme díky systémům řízení kvality a hygieny v rámci celého procesu výroby, uskladňování a přepravy.</p> <p>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</li> </ul>

## Vyberte si zásobník



553108

553100

553008

## Alternativní produkty



290163

290158

290135

## Certifikáty produktů

