

100589

# Tork PeakServe® navazující papírové ručníky

## Ekologické informace

<b>Obsah</b>	Produkt je vyroben z Čerstvá vlákna Obalový materiál je vyroben z papíru nebo plástu.
<b>Materiál</b>	<p>Čerstvá vlákna</p> <p>Společnost Essity si klade ambiciózní cíl, aby všechny suroviny pocházející z čerstvých dřevních vláken, která se používají při výrobě našich produktů, byly certifikovány buď v souladu s FSC®, nebo s Programem certifikace lesního hospodářství (PEFC™). Kromě toho musí veškeré čerstvé dřevní vlákno splňovat standard FSC® pro kontrolované lesní hospodářství, včetně ověření třetí stranou. Podrobnější informace jsou uvedeny v Zásadách společnosti Essity pro zajišťování zdrojů vláken, které jsou k dispozici na webu <a href="http://www.essity.com">www.essity.com</a>.</p> <p>Čerstvá buničina se vyrábí 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>
<b>Chemické látky</b>	<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 potlaštěných 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.</p> <p>Při výrobě profesionálních hygienických výrobků nepoužíváme změkčovačlá.</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 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</li></ul>

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.

**Ekocertifikace** 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: 14-09-2020  
Datum revize: 13-08-2024

**Produkce** Tento produkt se vyrábí v papírenském závodě Harrodsburg, US a je certifikován podle SQF Food Safety Code for Manufacture of Food Packaging.

**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**