

Tork PeakServe® navazující papírové ručníky



Produkt	100585
System	H5
Vrstva	1
Potisk	Ne
Délka při složení	8 cm
Šířka při složení	20.1 cm
Ražba	Ne
Délka při rozložení	22.5 cm
Šířka při rozložení	20.1 cm
Barva	Bílá

Tork PeakServe®: nejnovější inovace určená pro toalety a umývárny s vysokou návštěvností, kde personál potřebuje věnovat co nejvíce času úklidu a zajistit plynulý provoz. System je kompatibilní s Tork PeakServe® navazujícími™ papírovými ručníky a má velmi vysokou kapacitu 2 100 ručníků s rychlým výdejem bez přerušování, takže zajišťuje plynulý provoz. Stlačené náplně lze kdykoli rychle doplnit. Snadno se skladují a přepravují a umožňují personálu soustředit se na úklid místo doplňování.

- Stlačené papírové ručníky zvyšují kapacitu a zkracují dobu potřebnou na údržbu.
- Navazující papírové ručníky zajišťují plynulý výdej i při přechodu mezi jednotlivými baleními. Provoz na toaletách a umývárkách je tak efektivnější, aniž by se hosté zdržovali.
- Dávkování po jednom útržku pro nižší spotřebu a lepší hygienu

Ekologické informace	
Obsah	Produkt je vyroben z Prvotní buničina Obalový materiál je vyroben z papíru nebo plastu.
Materiál	Prvotní vlákna Prvotní buničité 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"> • činidla zvyšující pevnost za mokra (pro utěrky a papírové ručníky), • činidla zvyšující pevnost za sucha (používají se společně s mechanickým zpracováním buničiny s cílem vyrobít 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 vícevrstvých produktů často používáme lepidlo rozpustné ve vodě, abychom zaručili celistvost produktu. <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"> • 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). <p>Pro opětovné použití narušených vláken používáme:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prostředky k rozvláknování (chemické látky, které pomáhají znovu rozmělnit mokry pevný papír), <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: 05-07-2020 Datum revize: 03-08-2021
Produkce	Tento produkt se vyrábí v papírenském závodě MANNHEIM, DE a je certifikován podle IFS, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001, EMAS (eco-management and audit scheme), PEFC 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, 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