



Think ahead.

Tork OptiServe® bezdutinkový toaletní papír natural

472640



Popis

Vysokokapacitní systém bezdutinkového toaletního papíru Tork OptiServe® je určen pro zařízení, kde je klíčová efektivita a udržitelnost a je třeba udělat co nejlepší dojem na uživatele. Představuje lepší alternativu k běžnému toaletnímu papíru a tradičním jumbo rolím. Díky široké nabídce zásobníků lze různé potřeby v rámci zařízení uspokojit pouze s jedním typem toaletního papíru.

- Dvouvrstvý bezdutinkový toaletní papír s perforací a atraktivním designem
- 100% recyklovaná vlákna, přírodní světle hnědá barva je výsledkem použití recyklovaných kartonových krabic jako jednoho ze zdrojů vláken
- Dokládá váš závazek k udržitelnosti i na toaletách a v umývárkách
- Kompaktní role obsahující 3x více papíru, méně časté doplňování a úspora času
- Bez dutinky a vrstvy krycího papíru = méně odpadu
- Balení Tork Easy Handling® pro ergonomické přenášení
- Balení Tork Easy Handling®
- Úspora místa
- Bezdutinkový
- Vysokokapacitní
- Ražba

Certifikáty produktů



Podrobnosti o produktu

Ražba	Ano
Potisk	Ne
Průměr role	13,1 cm
Délka role	94,3 m
Vrstva	2
Šířka role	9,3 cm
Systém	T7
Barva	Přírodní barva

Dodací údaje

	Consumer Units (CON)	Dopravní jednotka (TRP)	Paleta (Pal)
EAN	7322542403853	7322542403877	7322542247242
Obalový materiál	none	Plastic Shrink Film	-
Kusů	1	24 (24 CON)	1056 (44 TRP)
Výška	93 mm	186 mm	2 196 mm
Délka	131 mm	524 mm	1 200 mm
Šířka	131 mm	393 mm	800 mm
Hrubá hmotnost	289,41 g	6,99 kg	307,65 kg
Čistá hmotnost	289,41 g	6,95 kg	305,61 kg
Objem	1,6 dm3	38,3 dm3	1,69 m3
Vrstvy na paletě	-	-	11
TRP na vrstvu	-	-	4



Think ahead.

Tork OptiServe® bezdutinkový toaletní papír natural

472640

Kompatibilní produkty



Trk OptiServe Coreless 2-Roll
Dis Whi v
558041



Tork OptiServe Coreless 2-Roll
Dis Black
558042



TORK OPTISERVE CORELESS 4-ROLL
DIS WHI
558051



TORK OPTISERVE CORELESS 4-ROLL DIS
BLACK
558052

Zdravotnické a ekologické informace

Obsah

Produkt je vyroben z

Recyklovaná vlákna
Chemické látky

Obalový materiál je vyroben z papíru nebo plastu.

Materiál

Recyklovaná vlákna

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.

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.

Bělení recyklované buničiny se provádí pomocí bělicích prostředků bez obsahu chlóru (peroxidu vodíku a dithioničitanu sodného). Některé naše produkty jsou bělené a některé ne.

Na bělené produkty používáme bělidla (sloužící ke zvýšení světlosti buničiny vyráběné ze sběrného papíru).

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:

- odštěňovacích 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).

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

- prostředky k rozvlákňování (chemické látky, které pomáhají znovu rozmělnit mokrý 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 schopní zaručit, že naše papírenské závody nemají žádný negativní dopad na kvalitu vody.

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: 03-07-2024 Datum revize: 27-02-2026
Produkce	Tento produkt se vyrábí v papírenském závodě Hondouville - FR a je certifikován podle ISO 9001, BRC-IoP, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 45001, ISO 50001 a FSC Chain-Of-Custody.
Likvidace	Tento produkt je vhodný k likvidaci v běžném stokovém systému obce.

Essity Czech Republic s.r.o, Sokolovska 94, 186 00 Praha 8, Česko