



Think ahead.

Zásobník na papírové podložky Tork

750160



Popis

Nabídněte hostům větší komfort v podobě papírových podložek Tork a posuňte tak hygienu na toaletách a v umývárkách na vyšší úroveň.

- Jednorázové: minimální kontaminace
- Splachovatelné: menší nároky na údržbu
- Advanced
- Použití ve veřejných prostorách
- Splachovatelné

Certifikáty produktů



Tork
Advanced

Podrobnosti o produktu

Vrstva	1
Šířka ve složeném stavu	36 cm
Délka v nesloženém stavu	42,5 cm
Délka ve složeném stavu	24,7 cm
Šířka útržku (rozložený)	36 cm
System	V1
Barva	Bílá

Dodací údaje

	Consumer Units (CON)	Dopravní jednotka (TRP)	Paleta (Pal)
EAN	7310797501608	7310791005294	7322540271614
Obalový materiál	Inner Box	Carton	-
Kusů	250	5000 (20 CON)	120000 (24 TRP)
Výška	21 mm	380 mm	1 290 mm
Délka	257 mm	390 mm	1 200 mm
Šířka	380 mm	275 mm	800 mm
Hrubá hmotnost	633,75 g	13,13 kg	315 kg
Čistá hmotnost	573,75 g	11,47 kg	275,4 kg
Objem	2,05 dm ³	40,76 dm ³	0,98 m ³
Vrstvy na paletě	-	-	3
TRP na vrstvu	-	-	8



Think ahead.

Zásobník na papírové podložky Tork

750160

Kompatibilní produkty



Tork Toilet Seat Cover Dispenser White
344080



Tork Toilet Seat Cover Dispenser Black
344088

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 vícevrstvých 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:

- 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).

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 schopni zaručit, že naše papírenské závody nemají žádný negativní dopad na kvalitu vody.

Obal	Splnění požadavků směrnice o obalech a obalových odpadech (94/62/ES): Ano
Datum vzniku článku a poslední revize článku	Datum vydání: 12-11-2021 Datum revize: 17-06-2025
Produkce	Tento produkt se vyrábí v papírenském závodě External.
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