



Think ahead.

Tork papierová utierka Plus

101250



Popis

Dvojvrstvová viacúčelová papierová utierka Tork Plus je ideálna na utieranie tekutín a utieranie rúk. Táto papierová utierka sa môže používať v Tork® zásobníku so stredovým odvíjaním, ktorý je vysokokapacitným, viacúčelovým riešením pre profesionálne prostredia, kde sú na utieranie povrchu potrebné obe ruky.

- Tork indikátor nedostatku zásob vám pomôže naplánovať výmenu kotúčov a vyhnúť sa tak prestojom a nespokojnosti
- Funkcia neobmedzeného prúdu umožňuje používateľom vybrať toľko, koľko vyžadujú ich úlohy
- Mäkká a pevná, no stále absorpčná papierová utierka na účinnejšie sušenie s menším množstvom odpadu
- Možno používať jednou rukou, vďaka čomu je používanie jednoduchšie.
- Bezdutinkový
- Advanced
- Vysoká kapacita
- Viacúčelové

Osvedčenie výrobku



For Wiping



run out indicator

Tork
Advanced

Podrobnosti o produkte

Počet útržkov	457
Šírka kotúča	24,5 cm
Priemer kotúča	19 cm
Ražba	Áno
Tlač	Nie
Dĺžka útržku	35,01 cm
Vrstva	2
Dĺžka kotúča	160 m
System	M2
Farba	Biela

Údaje o preprave

	Spotrebiteľská jednotka (CON)	Dopravná jednotka (TRP)	Paleta (Pal)
EAN	7310791213521	7310791213538	7322540006179
Obalový materiál	none	Shrink	-
Kusy/kusov	1	6 (6 CON)	168 (28 TRP)
Výška	245 mm	245 mm	1 865 mm
Dĺžka	190 mm	570 mm	1 200 mm
Šírka	190 mm	380 mm	800 mm
Hmotnosť v hrubom	1 451,94 g	8,76 kg	245,14 kg
Čistá hmotnosť	1 450,4 g	8,7 kg	243,67 kg
Množstvo	8,85 dm3	53,07 dm3	1,79 m3
Vrstvy na palete	-	-	7
TRP na vrstvu	-	-	4



Think ahead.

Tork papierová utierka Plus

101250

Kompatibilné výrobky



Tork Centrefeed Dispenser White
559000



Tork Centrefeed Dispenser Black
559008



Tork zasobník na role so stred.odvijaním
659000



Tork zasobník na role so stred.odvijaním
659008

Zdravotné a environmentálne informácie

Obsah

Produkt je vyrobený z

Čerstvé vlákno

Recyklované vlákna

Chemické látky

Obalový materiál je vyrobený z papiera alebo plastu.

Materiál

Čerstvé vlákna a recyklované vlákna

V procese výroby hygienického papiera sa využívajú čerstvé vlákna aj zberový papier. Výber buničiny závisí na požiadavkách produktu a dostupnosti buničiny, a to tak, aby bola buničina využitá čo najefektívnejšie.

Recyklácia papiera je efektívne využitie zásob, keďže sa drevovina využije viac ako len jedenkrát.

Pri zberovom papieri sa kladú vysoké nároky na jeho kvalitu a čistotu, s ohľadom na všetky jednotlivé časti reťazca (zber, delenie, preprava, skladovanie, využitie), aby bola zaistená bezpečnosť a hygienickosť produktu.

Recyklované vlákna môžeme získavať z rôznych typov zberového papiera, ako sú napríklad staré noviny, časopisy, kancelársky odpad, papierové poháre, kartóny od nápojov, vlnitý kartón a papierové utierky na ruky. Výber stupňa zberového papiera sa robí pri každom produkte zvlášť a závisí od špecifických požiadaviek, ktoré sa kladú na jeho kvalitu, vlastnosti a na jeho belosť. Papier sa rozpustí vo vode, umyje, pri vysokých teplotách sa vystaví účinku chemických látok a skontroluje sa, aby bol zbavený nečistôt.

Čerstvé buničínové vlákna sa vyrábajú z mäkkého aj tvrdého dreva. Drevo sa podrobí chemickým alebo mechanickým procesom, pomocou ktorých sa oddelia celulózové vlákna a odstráni sa lignín a ostatné rezíduá. Bielenie buničiny používanej na výrobu hygienického papiera je najmä proces odstraňovania látok, ktoré by mohli mať negatívny vplyv na dôležité vlastnosti koncového produktu, ako je čistota, absorpcia, pevnosť a farba buničiny. V súčasnosti existujú dve metódy bielenia čerstvého buničínového vlákna: ECF (bez elementárneho chlóru), kde sa využíva oxid chlórčitý, a TCF (úplne bez chlóru), kde sa využíva ozón, kyslík a peroxid vodíka.

Bielenie recyklovaného buničínového vlákna prebieha pomocou bieliacich látok bez chlóru (peroxid vodíka a ditioničitan sodný).

Chemické látky

Všetky chemické látky (pomocné látky pri chemických procesoch, ako aj prídavné látky) sú hodnotené z niekoľkých hľadísk: životné prostredie, zdravie a bezpečnosť zamestnancov, ako aj bezpečnosť produktov.

Na kontrolu výkonnosti produktu využívame prídavné látky:

- Látky na zabezpečenie odolnosti v mokrom stave (pri utierkach a utierkach na ruky)
- Látky na zabezpečenie odolnosti v suchom stave (používajú sa spolu s mechanickým opracovaním buničiny na vytvorenie odolného produktu, ako sú utierky)
- Pri farebnom papieri sa pridáva farbivo a fixatíva (na zabezpečenie dokonalej trvácnosti farieb)
- Pri potlačených produktoch sa aplikuje tlačiarenská farba (pigmenty s prenosovou látkou a fixatívami)
- Pri niekoľkvrstvových produktoch sa často používa vodorozpustné lepidlo, aby sa zabezpečila celistvosť produktu

Vo väčšine našich celulózk nevyužívame optické zosvetľovače, ale často sa objavujú pri zberovom papieri, keďže sa používajú pri tlačovinách.

Nepoužívame zmäkčovacie prostriedky pri profesionálnych hygienických produktoch.

Vysoká kvalita produktov je zabezpečená systémom riadenia kvality a hygieny počas procesu výroby, uskladnenia a prepravy.

Na zabezpečenie stabilného procesu a kvality produktu je proces výroby papiera podporený nasledovnými chemickými látkami/pomocnými látkami pri chemických procesoch:

- odpeňovače (povrchovo aktívne činidlá a rozprašovače)
- kontrola pH (hydroxid sodný a kyselina sírová)
- retenčné pomocné látky (chemické látky, ktoré pomáhajú spieť malé vlákna, aby sa zabránilo strate vlákien)
- Chemické látky na povrchovú úpravu (pomáhajú kontrolovať krepovatenie papiera a zachovať tak jeho jemnosť a absorpčné schopnosti)

Na opätovné využitie papiera nevhodného na predaj a na zužitkovanie zberných vlákien používame:

- Látky na rozvlákňovanie (chemické látky napomáhajúce rozvlákňovaniu vlhkého odolného papiera)
- Flokulačné chemické látky (napomáhajú vyčisteniu tlačiarnej farby a výplní zo zberného papiera)
- Bielidlá (zjasňujú buničinu získanú zo zberného papiera)

Pri čistení našich odpadových vôd využívame flokulačné činidlo a živiny na biologický čistiaci proces, aby sme zabránili negatívnemu vplyvu na kvalitu vody, ktorá vychádza z našich celulózk.

Kontakt s potravinami

Tento produkt spĺňa zákonom stanovené požiadavky na materiály prichádzajúce do kontaktu s potravinami, čo je potvrdené aj externou certifikáciou uskutočnenou treťou stranou. Produkt je bezpečný na použitie pri utieraní plôch prichádzajúcich do kontaktu s potravinami a na krátky čas môže dôjsť aj ku kontaktu priamo s potravinami.

Environmentálna certifikácia

Tento produkt je certifikovaný pre označenie EÚ Ecolabel s číslom osvedčenia SE/004/001.

Tento produkt je certifikovaný pre označenie FSC® s číslom osvedčenia SA-COC-008266.

Obal

Spĺňa smernicu o obaloch a odpadoch z obalov (94/62/ES): Áno

Dátum výroby výrobku a dátum poslednej revízie výrobku

Dátum vydania: 29-05-2023

Dátum revízie: 14-10-2025



Think ahead.

Tork papierová utierka Plus

101250

Produkcia

Tento výrobok je vyrobený v Lilla Edet - SE papierenskom závode a certifikovaný v súlade s ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 45001, ISO 50001 a FSC Chain-Of-Custody.

Disposal/destruction of used product

This product is used both for personal hygiene and for industrial processes. When used in industrial processes the product might through use be contaminated with different substances. This will determine how the used product will be handled / disposed of /destroyed. The product itself is suitable for incineration. If used in industrial processes contact local authorities before destruction. When used for personal hygiene it can be collected together with household waste.

Essity Slovakia s.r.o., GBC III, Galvaniho 15/B, 821 04 Bratislava 2, Slóvakia