



Termékleírás

Az egyrétegű, többcélú Tork törlőpapír enyhébb szennyeződések feltörléséhez és kéztörléshez ideális. A törlőpapír a Tork Mini belső magos adagolóba illetve használható, amely nagy kapacitású és sokoldalú megoldás minden olyan professzionális környezetben, ahol előírás a tiszta, száraz kéz és felület.

- A Tork kifogyásjelző segítségével megtervezhető a tekerccserek időpontja, valamint megelőzhető a fennakadások és a felhasználói panaszok
- Ideális a kézfej, illetve enyhén szennyezett felületek törléséhez
- Különösen üvegfelületek tisztításához kitűnő, mivel nem hagy szőszot vagy csiknyomot a felszínen
- Az egykezes használat révén egyszerűen használható
- Tork Easy Handling® csomagolás
- Advanced
- Többcélú felhasználás
- Nagy kapacitás

Terméktanúsítványok



For Wiping



run out indicator

Tork
Advanced



Termékleírás

Tekercsszélesség	24,5 cm
Tekercs átmérője	19 cm
Prézelés	Nem
Nyomtatás	Nem
Réteg	1
Tekercshossz	275 m
Rendszer	M2
Szín	Fehér

Szállítási adatok

	Fogyasztói egység	Szállítói egység	Raklap
EAN	7322540069181	7310791043036	7322540053104
Csomagolás anyaga	none	Shrink	-
Darab	1	6 (6 CON)	168 (28 TRP)
Magasság	245 mm	245 mm	1 865 mm
Hossz	190 mm	570 mm	1 200 mm
Szélesség	190 mm	380 mm	800 mm
Bruttó tömeg	1 455,81 g	8,78 kg	245,76 kg
Nettó tömeg	1 454,96 g	8,73 kg	244,43 kg
Mennyiség/úrtartalom	8,85 dm ³	53,07 dm ³	1,79 m ³
Sor/raklap	-	-	7
Karton/raklapsor	-	-	4



Think ahead.

Tork törlőpapír, belsőmagos

100134

Kompatibilis termékek



Tork belsőmagos adagoló
559000



Tork belsőmagos adagoló
559008



Tork adagoló b. adagolású törlőkhöz M2
659000



Tork adagoló b. adagolású törlőkhöz M2
659008

Környezetvédelem

Tartalom

A termék az alábbi anyagokból készült

Új rostanyag

Újrahasznosított rostanyag

Vegyianyagok

A csomagolás anyaga papír vagy műanyag.

Anyag

Új rostanyag és újrahasznosított rostanyag

A higiéniai papírtermék gyártása során új rostanyagot és visszaforgatott papírt is felhasználnak. Az, hogy milyen típusú pépet választanak ki, az adott termékre vonatkozó előírások és a rendelkezésre álló pép függvénye, így a pép felhasználása mindig a leghatékonyabb.

A papír újrahasznosítása a forrásokkal való gazdálkodás hatékony módja, hiszen a fából kinyert rostanyagokat így többször is felhasználják.

A visszaforgatott papírnak magas szintű minőségi és tisztasági követelményeknek kell megfelelniük, és a folyamat minden lépését (begyűjtés, osztályozás, szállítás, raktározás, felhasználás) alaposan meg kell vizsgálni, hogy biztonságos és higiénikus termék legyen a végeredmény.

Az újrahasznosított rostanyagok számtalan visszaforgatott papírforrásból kinyerhetők, gondoljunk csak például az összegyűjtött újságpapírra, magazinokra, irodai hulladéokra, papírpoharakra, italok kartondobozaira, a hullámkartonra és a papír kéztörlőkre. Az egyes termékekhez használt visszaforgatott papírtípusok kiválasztása a visszaforgatott papír teljesítményjellemzőire és világosságára vonatkozó konkrét követelmények függvénye. A papírt vízben feloldják, átmosják, magas hőmérsékleten vegyi anyagokkal kezelik, majd a szennyeződések eltávolítása érdekében átszűrik.

Az új rostpépet puha- vagy keményfából nyerik. A fát kémiai és/vagy mechanikai folyamatoknak vetik alá, amelyek során feltárják a rostokat és a lignint, az egyéb maradványokat pedig eltávolítják. A higiéniai papírtermékhez használt pép fehéritése elsősorban olyan anyagok eltávolítására szolgál, amelyek negatív hatással lehetnek a késztermék alapvető tulajdonságaira, például a tisztaság, a nedvszívó képesség, a szilárdság és a pépből adódó szín. Az új rostpép fehéritésére manapság két különböző módszer használatos: az ECF (elemi klórmentes) eljárás, ahol klór-dioxidot használnak, valamint a TCF (teljesen klórmentes) eljárás, ahol ózont, oxigént és hidrogén-peroxidot alkalmaznak.

Az újrahasznosított rostpép fehéritése klórmentes fehéritőanyagokkal (hidrogén-peroxid, nátrium-ditionit) történik.

Vegyianyagok

A vegyi anyagokat (a feldolgozás során alkalmazott segéd- és adalékanyagokat) környezetvédelmi, munkavédelmi és termékbiztonsági szempontból is megvizsgáljuk.

A termékek állandó minőségének biztosításához az alábbi adalékanyagokat használjuk:

- Nedvesszilárdítók (törlőkhöz és kéztörlőkhöz)
- Szárazszilárdítók (ezt a pép mechanikai kezelésével együttesen alkalmazzuk, hogy bizonyos termékek, pl. a törlők, szilárdabbak legyenek)
- A színezett papírokhoz színezőanyagot és (a szín tartósságát elősegítendő) fixálót adunk
- A nyomott termékek esetében nyomdafestéket (pigment, hordozó- és kötőanyag) használunk
- A többrétegű termékek esetében gyakran használunk vízbázisú ragasztót a rétegek egyben tartásához

Papírgyárainkban általában nem alkalmazunk optikai fehérítőt, de ez a visszaforgatott papírban gyakran megtalálható, hiszen az leginkább nyomtatópapírból készül.

Professzionális higiéniai termékeink esetében semmilyen lágyítót nem használunk.

Termékeink magas szintű minőségét a termelés, a raktározás és a szállítás során alkalmazott higiénia- és minőségirányítási rendszerek révén tudjuk biztosítani.

Az állandó feldolgozási folyamatok és termékminőség fenntartása érdekében a papírgyártás során az alábbi vegyi anyagokat és segédanyagokat használjuk:

- habzágátlók (felületaktív és diszpergáló anyagok)
- pH-szabályozók (nátrium-hidroxid és kénsav)
- ülepítő segédanyagok (a rostvisszanyeréshez használt vegyi anyagok a rostvesztesség csökkentése érdekében)
- mázanyagok (segítenek a papír szálszerkezetének szabályozásában, hogy az lágy és nedvszívó legyen)

A gyártási selejt és a visszaforgatott rostanyag hasznosításánál az alábbi anyagokat alkalmazzuk:

- Pépesítő segédanyagok (olyan vegyszerek, amelyek elősegítik a nedves papír újrapépesítését)
- Flokkuláló (kicsapató) vegyszerek (segítik eltávolítani a nyomdafestéket és a szennyezőanyagokat a visszaforgatott papírból)
- Fehérítőanyagok (elősegítik, hogy a visszaforgatott papírból készült pép világosabb legyen)

A szennyvíz tisztítása során flokkuláló anyagokat és – a biológiai kezeléshez – ásványi tápanyagokat használunk, amelyek biztosítják, hogy gyáraink semmilyen negatív hatással ne legyenek a vízminőségre.

Élelmiszerrel való érintkezés

A termék teljes mértékben megfelel az élelmiszerrel érintkező anyagokra vonatkozó jogszabályi előírásoknak, amelyet külső fél által kibocsátott tanúsítvány is igazol. A termék biztonságosan használható élelmiszerrel érintkező felületek törlésére, és alkalmanként rövid ideig magával az élelmiszerrel is érintkezhet.

Környezetvédelmi tanúsítvány

A termék EU ökocímkevel rendelkezik; tanúsítvány száma: SE/004/001.

A termék FSC® tanúsítvánnyal rendelkezik; tanúsítvány száma: SA-COC-008266.

Csomagolás

Megfelel a csomagolásról és a csomagolási hulladékról szóló 94/62/EK irányelvnek: Igen



Think ahead.

Tork törlőpapír, belsőmagos

100134

A termék létrejöttének és legutóbbi felülvizsgálatának időpontja

A kibocsátás időpontja: 10-12-2021
A felülvizsgálat időpontja: 02-10-2025

Gyártás

A terméket az Lilla Edet - SE településen működő üzemben állították elő, és ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 45001, ISO 50001, valamint FSC Chain-Of-Custody tanúsítvánnyal rendelkezik.

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 Hungary Kft.H-1525 Budapest, Pf. 178., Svédország