



Think ahead.

# Tork Soft kis tekerceses toalettpapír – 3 rétegű

110317



## Termékleírás

A Tork kis tekerceses toalettpapírral Ön professzionális környezetben is biztosíthatja vendégei számára az otthon kényelmét. Ez a puha toalettpapír kellemes megjelenéssel és tapintással párosuló kiváló teljesítményt kínál a kis forgalmú mosdókban.

- Mutatós minta: a jó benyomás elősegítéséhez
- Premium
- A nagyközönség használatára
- Dombornyomás

## Terméktanúsítványok



Tork Premium

## Termékleírás

Prézelés	Igen
Lapok száma	248
Nyomtatás	Nem
Tekercs átmérője	12 cm
Tekereshossz	34,72 m
Laphossz	14 cm
Réteg	3
Tekercsszélesség	9,9 cm
Belsőmag átmérője	3,8 cm
Rendszer	T4
Szín	Fehér

## Szállítási adatok

	Fogyasztói egység	Szállítói egység	Raklap
EAN	7322540011401	7322540011517	7322540267112
Csomagolás anyaga	Plastic	Plastic	-
Darab	6	42 (7 CON)	1134 (27 TRP)
Magasság	196 mm	196 mm	1 914 mm
Hossz	118 mm	823 mm	1 200 mm
Szélesség	353 mm	353 mm	800 mm
Bruttó tömeg	1 023,32 g	7,23 kg	195,13 kg
Nettó tömeg	977,56 g	6,84 kg	184,76 kg
Mennyiség/űrtartalom	8,44 dm <sup>3</sup>	59,04 dm <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>
Sor/raklap	-	-	9
Karton/raklappor	-	-	3

## Kompatibilis termékek



Tork kistekerceses t.papír ad., fehér  
557000

Tork kistekerceses t.papír ad., fekete  
557008

## 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 kéztörölkőkre. Az egyes termékekhez használt visszaforgatott papírtípusok kiválasztása a visszaforgatott papír teljesítményjellemzőire és világosságára vonatkozó konkrét követelmények függvénye. A papírt vízben feloldják, átmoszák, 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:

- habzásgátlók (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.

### Környezetvédelmi tanúsítvány

A termék EU ökocímkével 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

### A termék létrejöttének és legutóbbi felülvizsgálatának időpontja

A kibocsátás időpontja: 19-04-2019

A felülvizsgálat időpontja: 24-07-2025

### 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.

**Megsemmisítés**

A termék bekerülhet a kommunális csatornahálózatba.

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