

## Tork általános papír, 1 rétegű



Termék	120150
Tekercs hossz	300 m
Rendszer	M2 – Belsőmag-adagolású rendszer nagy
Tekercs szélesség	20.5 cm
Tekercs átmérő	19 cm
Rétegek száma	1
Nyomtatás	Nem
Dombornyomás	Nem
Szín	Sárga

Az egyrétegű Tork általános papír a legegyszerűbb törlési feladatokhoz és kéztörléshez ideális, valamint olyankor, amikor fontos a költséghatékonyság. A törlőpapír a Tork® Mini belsőmagos adagolóval használható, amely kompakt és sokoldalú megoldás minden olyan professzionális környezetben, ahol előírás a tiszta, száraz kéz és felület.

[www.tork.hu](http://www.tork.hu)

Az egykezes használat révén egyszerűen használható

## Környezetvédelmi adatok

<b>Tartalom</b>	<p>A termék az alábbi anyagokból készült</p> <p>Újrahasznosított rostanyag</p> <p>Vegyí anyagok</p> <p>A csomagolás anyaga papír vagy műanyag.</p>
<b>Alapanyag</b>	<p>Újrahasznosított rostanyag</p> <p>A papír újrahasznosítása a forrásokkal való gazdálkodás hatékony módja, hiszen a fából kinyert rostanyagokat így többször is felhasználják.</p> <p>A visszaforgatott rostoknak 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.</p> <p>A visszaforgatásra kiválóan alkalmas a (fekete-fehér vagy színes) újságpapír és az irodai papírhulladék. Az egyes termékekhez használt visszaforgatott papírtípusok kiválasztása a visszaforgatott papír teljesítményjellemzőire és világosságára vonatkozó konkrét követelmények függvénye. A papírt vízben feloldják, átmozzák, magas hőmérsékleten vegyi anyagokkal kezelik, majd a szennyeződések eltávolítása érdekében átszűrjük.</p> <p>A fehérités a rostanyag tisztítási folyamatának része, amelynek célja egyrészt a pép színének világosabbá tétele, másrészt a rostanyag megfelelő tisztaságának elérése, hogy az megfeleljen a higiéniai termékekkel szembeni elvárásoknak és (adott esetben) az élelmiszer-biztonsági követelményeknek.</p> <p>A papírhulladék újrahasznosításával készült pép fehéritése klórmentes fehéritőanyagokkal (hidrogén-peroxid, nátrium-ditionit) történik.</p>
<b>Vegyí anyagok</b>	<p>A vegyi anyagokat (a feldolgozás során alkalmazott segéd- és adalékanyagokat) környezetvédelmi, munkavédelmi és termékbiztonsági szempontból is megvizsgáljuk.</p> <p>A termékek állandó minőségének biztosításához az alábbi adalékanyagokat használjuk:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nedvesszilárdítók (törlőkhöz és kéztörlőkhöz)</li> <li>• Szárazszilárdítók (ezt a pép mechanikai kezelésével együttesen alkalmazzuk, hogy bizonyos termékek, pl. a törlők, szilárdabbak legyenek)</li> <li>• A színezett papírokhöz színezőanyagot és (a szín tartósságát elősegítendő) fixálót adunk</li> <li>• A nyomott termékek esetében nyomdafestéket (pigment, hordozó- és kötőanyag) használunk</li> <li>• A többbrétegű termékek esetében gyakran használunk vízbázisú ragasztót a rétegek egyben tartásához</li> </ul> <p>Papírgyárainkban általában nem alkalmazunk optikai fehéritőt, de ez a visszaforgatott papírban gyakran megtalálható, hiszen leginkább nyomtatópapírból készül.</p> <p>Professzionális higiéniai termékeink esetében semmilyen lágyítót nem használunk.</p> <p>Termékeink magas szintű minőségét a termelés, a raktározás és a szállítás során alkalmazott higiénia- és minőségirányítási rendszerek révén tudjuk biztosítani.</p> <p>Az állandó feldolgozási folyamatok és termékminőség fenntartása érdekében a papírgyártás során az alábbi vegyi anyagokat és segédanyagokat használjuk:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• habzágátlók (felületaktív és diszpergáló anyagok)</li> <li>• pH-szabályozók (nátrium-hidroxid és kénsav)</li> <li>• ülepítő segédanyagok (a rostviszanyeréshez használt vegyi anyagok a rostvesztés csökkentése érdekében)</li> <li>• mázanyagok (segítenek a papír szálszerkezetének szabályozásában, hogy az lágy és nedvszívó legyen)</li> </ul> <p>A gyártási selejt és a visszaforgatott rostanyag hasznosításánál az alábbi anyagokat alkalmazzuk:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pépesítő segédanyagok (olyan vegyszerek, amelyek elősegítik a nedves papír újrapépesítését)</li> <li>• Flokkuláló (kicsapató) vegyszerek (segítenek eltávolítani a nyomdafestéket és a szennyezőanyagokat a visszaforgatott papírból)</li> <li>• Fehéritőanyagok (elősegítik, hogy a visszaforgatott papírból készült pép világosabb legyen)</li> </ul> <p>A szennyvíz tisztítása során flokkuláló anyagokat és – a biológiai kezeléshez – ásványi tápanyagokat használunk, amelyek biztosítják, hogy gyáraink semmilyen negatív hatással ne legyenek a vízminőségre.</p>
<b>Élelmiszerrel való érintkezés</b>	<p>A termék teljes mértékben megfelel az élelmiszerrel érintkező anyagokra vonatkozó törvényi előírásoknak, amelyet harmadik fél által kiállított tanúsítvány is igazol. A termék biztonságosan használható élelmiszerrel érintkező felületek törlésére, és alkalmanként rövid ideig magával az élelmiszerrel is érintkezhet.</p>
<b>Környezetvédelmi címkék</b>	<p>A termék EU ökocímkével rendelkezik.</p>
<b>Csomagolás</b>	<p>Megfelel a csomagolásról és a csomagolási hulladékról szóló 94/62/EK irányelvnek: Igen</p>
<b>A termék létrejöttének és legutóbbi felülvizsgálatának időpontja</b>	<p>A kibocsátás időpontja: 2014-09-18 A felülvizsgálat időpontja: 2018-05-17</p>
<b>Gyártás</b>	<p>A terméket a LILLA EDET üzemben állították elő, és SE valamint ISO 14001 (Environmental management systems) ISO 9001 tanúsítvánnyal rendelkezik.</p>
<b>Megsemmisítés</b>	<p>A termék mind személyi higiéniai célra, mind ipari felhasználásra alkalmas. Az ipari felhasználás során különböző anyagokkal szennyeződhet. Ez határozza meg, hogy a felhasznált termékből képződő hulladékot hogyan kell kezelni, ártalmatlanítani vagy megsemmisíteni. A termék önmagában elégethető. Ipari felhasználás esetén a megsemmisítés előtt forduljon a helyi hatóságokhoz. Személyi higiéniai célra történő felhasználás esetén a háztartási hulladékba helyezhető.</p>
<b>Essity Hygiene and Health AB, 405 03 GÖTEBORG, Svédország</b>	

Budakeszi út 51.

Tel: +36 1 392 2100



Essity is a leading global hygiene and health company

[www.tork.hu](http://www.tork.hu)