

Tork általános papír, 2 rétegű



Termék	121206
Rendszer	M2 – Belsőmag-adagolású rendszer nagy
Tekercshossz	160 m
Tekercsszélesség	20 cm
Tekercs átmérője	18.7 cm
Réteg	2
Nyomtatás	No
Dombornyomás	Yes
Szín	Fehér

A 2 rétegű Tork általános papír a legegyszerűbb törlési feladatokhoz, kéztörléshez ideális, valamint akkor, amikor fontos a költséghatékonyság. A törőlap a Tork Mini belső magos adagolóba illesztve használható, amely nagy kapacitású és sokoldalú megoldás minden olyan professzionális környezetben, ahol előírás a tiszta, száraz kéz és felület.

www.tork.hu

- Az egykezes használat révén egyszerűen használható

Környezetvédelmi adatok

Tartalom	<p>A termék az alábbi anyagokból készült</p> <p>Újrahasznosított rostanyag</p> <p>Vegyí anyagok</p> <p>A csomagolás anyaga papír vagy műanyag.</p>
Anyag	<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 átszűrik.</p> <p>A fehérités a rostanyag tisztítási folyamatának része; gyakran alkalmazott eljárás. 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. A papírhulladék újrahasznosításával készült pép fehéritése klórmentes fehéritőanyagokkal (hidrogén-peroxid, nátrium-ditionit) történik. Kivételt képeznek a fehérités nélkül készült natúr színű szalvéták.</p> <p>Fehéritett termékek esetében fehéritőanyagokat alkalmazunk (ezek elősegítik, hogy a visszaforgatott papírból készült pép világosabb legyen).</p>
Vegyí anyagok	<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"> • Nedvesszilárdítók (törlőkhöz és kéztörlőkhöz) • Szárazszilárdítók (ezt a pép mechanikai kezelésével együttesen alkalmazzuk, hogy bizonyos termékek, pl. a törlők, szilárdabbak legyenek) • A színezett papírokhöz 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 <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 termékmínőség fenntartása érdekében a papírgyártás során az alábbi vegyi anyagokat és segédanyagokat használjuk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • habzágátlók (felületaktív és diszpergáló anyagok) • pH-szabályozók (nátrium-hidroxid és kénsav) • ülepítő segédanyagok (a rostvisszanyeréshez használt vegyi anyagok a rostvesztés csökkentése érdekében) • mázanyagok (segítenek a papír szálszerkezetének szabályozásában, hogy az lágy és nedvszívó legyen) <p>A gyártási selejt és a visszaforgatott rostanyag hasznosításánál az alábbi anyagokat alkalmazzuk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pépésítő segédanyagok (olyan vegyszerek, amelyek elősegítik a nedves papír újrapépesítését) • Flokkuláló (kicsapató) vegyszerek (segítik eltávolítani a nyomdafestéket és a szennyezőanyagokat a visszaforgatott papírból) • Fehéritőanyagok (elősegítik, hogy a visszaforgatott papírból készült pép világosabb legyen) <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>
Élelmiszerrel való érintkezés	<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>
Környezetvédelmi tanúsítvány	<p>A termék EU ökocímkével rendelkezik.</p> <p>A termék FSC® tanúsítvánnyal rendelkezik.</p>
Csomagolás	<p>Megfelel a csomagolásról és a csomagolási hulladékról szóló 94/62/EK irányelvnek: Igen</p>
A termék létrejöttének és legutóbbi felülvizsgálatának időpontja	<p>A kibocsátás időpontja: 19-04-2019</p> <p>A felülvizsgálat időpontja: 09-06-2020</p>
Gyártás	<p>A terméket a KOSTHEIM üzemben állították elő, és DE valamint ISO 9001, HACCP, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001, EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 50001 FSC Chain-Of-Custody tanúsítvánnyal rendelkezik.</p>
Essity Hygiene and Health AB, 405 03 GÖTEBORG, Svédország	

Tel: +36 1 392 2115

+36 1 392 2122



Essity is a leading global hygiene and health company

www.tork.hu