

Tork törlőpapír



Termék	130034
Rendszer	M2 – Belsőmag-adagolású rendszer nagy
Tekercshossz	165 m
Tekercsszélesség	19.5 cm
Tekercs átmérője	19 cm
Réteg	1
Nyomtatás	No
Dombornyomás	No
Szín	Fehér

Az egyrétegű Tork törlőpapír erős és rendkívül jó a nedvszívó képessége, ezért ideális törlési feladatokhoz és kéztörléshez. A törlőpapír 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

- Különösen üvegfelületek tisztításához kitűnő, mivel nem hagy szöszt vagy csíkyomot a felszínen
- Az egykezes használat révén egyszerűen használható

Környezetvédelmi adatok	
Tartalom	A termék az alábbi anyagokból készült Cellulóz A csomagolás anyaga papír vagy műanyag.
Anyag	Tiszta cellulóz A tiszta cellulózt puha- vagy keményfából nyerik. A fát kémiai és/vagy mechanikai folyamatoknak vetik alá, amelynek során feltárják a rostokat, a lignint és az egyéb maradványokat pedig eltávolítják. 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. A fehéritésnek ma különböző módjai használatosak: az ECF (elemi klórmentes) eljárás, ahol klór-dioxidot használnak, valamint a TCF (teljesen klórmentes) eljárás, ahol ózont, oxigént és hidrogén-peroxidot alkalmaznak.
Vegyi anyagok	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: <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 papírokhoz színezőanyagot és (a szín tartósságát elősegítő) fixálót adunk • A nyomással készült 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. 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • habzágatók (felületaktív és diszpergáló anyagok) • pH-szabályozók (nátrium-hidroxid és kénsav) • ülepitő segédanyagok (a rostvisszanyeréshez használt vegyi anyagok a rostvesztés csökkentése érdekében) • mázanyagok (segítenek a papír szálszerkezetének szabályozásában, hogy az lágú és nedvszívó legyen) <p>A gyártási selejt hasznosításánál az alábbi anyagokat alkalmazzuk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pépesítő segédanyagok (olyan vegyszerek, amelyek elősegítik a nedves papír újrapépesítését) <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	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.
Környezetvédelmi tanúsítvány	A termék FSC® tanúsítvánnyal rendelkezik.
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: 10-06-2020
Gyártás	A terméket a KOSTHEIM üzemben állították elő, és DE valamint HACCP, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001, EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 50001 FSC Chain-Of-Custody tanúsítvánnyal rendelkezik.
Essity Hygiene and Health AB, 405 03 GÖTEBORG, Svédország	

Kapcsolat

Essity Hungary Kft.



Essity is a leading global hygiene and health company

www.tork.hu