

Tork Folded puha toalettpapír



Termék	114273
Rendszer	T3 – Hajtogatott toalettpapír rendszer
Kihajtott lap hossza	19 cm
Kihajtott lap szélessége	11 cm
Hajtogatott hossz	9.5 cm
Hajtogatott szélesség	11 cm
Réteg	2
Nyomtatás	No
Szín	Fehér

A Tork hajtogatott toalettpapír higiénikus laponkénti adagolást tesz lehetővé, így csökken a hulladékképződés és a karbantartás költsége. A Tork Premium Folded puha toalettpapír pazar küllemű és minőségű termék. A rendszer elsősorban alacsony és közepes forgalmú helyiségekbe való, elsősorban az egészségügyi és Horeca szektorban.

www.tork.hu

- Laponkénti adagolással a kevesebb fogyasztás és a higiénia javítása érdekében
- Puha toalettpapír extra fehér megjelenéssel a jó benyomás érdekében
- Egyszerű utántöltés: kevesebb karbantartást igényel

Környezetvédelmi adatok

<p>Tartalom</p>	<p>A termék az alábbi anyagokból készült Újrahasznosított rostanyag Vegyí anyagok A csomagolás anyaga papír vagy műanyag.</p>
<p>Anyag</p>	<p>Újrahasznosított rostanyag A papír újrahasznosítása a forrásokkal való gazdálkodás hatékony módja, hiszen a fából kinyert rostanyagokat így többször is felhasználják. 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. 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, átmoossák, magas hőmérsékleten vegyi anyagokkal kezelik, majd a szennyeződések eltávolítása érdekében átszűrik. 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. Fehéřített termékek esetében fehéřítőanyagokat alkalmazunk (ezek elősegítik, hogy a visszaforgatott papírból készült pép világosabb legyen).</p>
<p>Vegyí anyagok</p>	<p>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:</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 fehéřítőt, de ez a visszaforgatott papírban gyakran megtalálható, hiszen 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • habzágátlók (felületaktív és diszpergáló anyagok) • pH-szabályozók (nátrium-hidroxid és kénsav) • ülepitő segédanyagok (a rostvisszanyeréshez használt vegyi anyagok a rostvesztesség 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) • Fehéřítőanyagok (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>
<p>Környezetvédelmi tanúsítvány</p>	<p>A termék EU öko címkével rendelkezik. A termék FSC® tanúsítvánnyal rendelkezik.</p>
<p>Csomagolás</p>	<p>Megfelel a csomagolásról és a csomagolási hulladékról szóló 94/62/EK irányelvnek: Igen</p>
<p>A termék létrejöttének és legutóbbi felülvizsgálatának időpontja</p>	<p>A kibocsátás időpontja: 18-05-2019 A felülvizsgálat időpontja: 14-05-2020</p>
<p>Gyártás</p>	<p>A terméket a SKELMERSDALE üzemben állították elő, és GB valamint ISO 9001, BRC-IoP, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001 FSC Chain-Of-Custody tanúsítvánnyal rendelkezik.</p>
<p>Megsemmisítés</p>	<p>A termék bekerülhet a kommunális csatornahálózatba.</p>
<p>Essity Hygiene and Health AB, 405 03 GÖTEBORG, Svédország</p>	

+36 1 392 2122



Essity is a leading global hygiene and health company

www.tork.hu