

473391

Tork Reflex™ törlőpapír plusz

Környezetvédelmi adatok

Tartalom

A termék az alábbi anyagokból készült
Újrahasznosított rostok
Vegyszerek
A csomagolás anyaga papír vagy műanyag.

Anyag

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, átmoszák, 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).

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:

- 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

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:

- habzsgátlók (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)

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)
- Fehéřítőanyagok (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.

Élelmiszerrel való érintkezés

A termék teljes mértékben megfelel az élelmiszerrel érintkező anyagokra vonatkozó jogszabályi előírásoknak, amelyet külső fél által kibocsátott tanúsítvány is igazol. A termék biztonságosan használható élelmiszerrel érintkező felületek törlésére, és alkalmanként rövid ideig magával az élelmiszerrel is érintkezhet.

Környezetvédelmi tanúsítvány

A termék EU ökcímkevel 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: 12-07-2022

Gyártás

A terméket a(z) HONDOUVILLE településen működő (FR) üzemben állították elő, és ISO 9001, BRC-IoP, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 45001, valamint FSC Chain-Of-Custody tanúsítvánnyal rendelkezik.

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