

Tork ipari nagyteljesítményű törlőpapír



Termék	130081
Rendszer	W2 – Combi roll törlőrendszer
Tekercshossz	119 m
Tekercsszélesség	23.5 cm
Tekercs átmérője	26.2 cm
Lapok száma	350
Lapok száma	350
Laphossz	34 cm
Belsőmag átmérője	7.1 cm
Réteg	3
Nyomtatás	No
Dombornyomás	Yes
Szín	Kék

Legerősebb törlőpapírunk kiváló nedvszívó képességű, valamint óvja a kezét a hőtől és a szennyeződésektől. A QuickDry technológiának köszönhetően erősebb, segítségével hamarabb végzünk a feladattal, és több nedvességet tud magába szívni, mint a hagyományos papírtörők.

www.tork.hu

- A Tork Easy Handling® műanyag csomagolás könnyen szállítható, és kevesebb hulladékot képez
- A vastag papír megvédi a kezét a fémforgácsoktól és a hőtől
- Erős textúrája és nagyfokú nedvszívása révén egyaránt alkalmas olajok, zsiradékok, kenőanyagok és szennyeződések eltávolítására.
- Nagyfokú strapabírás – nedves állapotban is erős marad; újrafelhasználható

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:

- Nedvesszilárdítók (törőkhöz és kéztörőkhöz)
- Szárazszilárdítók (ezt a pép mechanikai kezelésével együttesen alkalmazzuk, hogy bizonyos termékek, pl. a törők, 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

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:

- habzásgátlók (felületaktív és diszpergáló anyagok)
- pH-szabályozók (nátrium-hidroxid és kénsav)
- ülepitő segédanyagok (a rostviszanyeréshez használt vegyi anyagok a rostvesztés csökkentése érdekében)
- mázanyagok (segítenek a papír szálszerkezetének szabályozásában, hogy az lágú és nedvszívó legyen)

A gyártási selejt hasznosításánál az alábbi anyagokat alkalmazzuk:

- Pépesítő segédanyagok (olyan vegyszerek, amelyek elősegítik a nedves papír újrapépesítését)

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 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 EU ököcímkével rendelkezik.
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 is a leading global hygiene and health company

www.tork.hu