

Tork nagy teljesítményű törlőpapír



Termék	130062
Rendszer	W2 – Combi roll törlőrendszer
Tekercshossz	170 m
Tekercsszélesség	23.5 cm
Tekercs átmérője	26.2 cm
Lapok száma	500
Lapok száma	500
Laphossz	34 cm
Belsőmag átmérője	7.1 cm
Réteg	2
Nyomtatás	No
Dombornyomás	Yes
Szín	Fehér

Az extra erős, többcélú törlőpapír egyaránt magába szívja az olajat és a vizet, és nedvesen sem veszít az erejéből. A QuickDry technológiának köszönhetően erősebb, segítségével hamarabb végzünk a feladattal, és több nedvességet tud magába szívni, mint a hagyományos papírtörlek.

www.tork.hu

- A Tork Easy Handling® műanyag csomagolás könnyen szállítható, és kevesebb hulladékot képez
- Többféle célra: általános törlési feladatokhoz, ahová erős és jó nedvszívó képességű papírra van szükség
- 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	<p>A termék az alábbi anyagokból készült Cellulóz A csomagolás anyaga papír vagy műanyag.</p>
Anyag	<p>Tiszta cellulóz A tiszta cellulózt puha- vagy keményfából nyerik. A fát kémiai és/vagy mechanikai folyamatoknak vetik alá, amelyek 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.</p>
Vegyi anyagok	<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 (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 <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"> • 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) <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	<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 öko címkével rendelkezik. 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 A felülvizsgálat időpontja: 12-06-2020</p>
Gyártás	<p>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.</p>
Essity Hygiene and Health AB, 405 03 GÖTEBORG, Svédország	

Kapcsolat



Essity is a leading global hygiene and health company

www.tork.hu