

Tork Singlefold kéztörő



Termék	290163
Kihajtott lap hossza	23 cm
Rendszer	H3 – Z és C hajtogatású kéztörő rendszer
Kihajtott lap szélessége	24.8 cm
Összehajtott lap hossza	11.5 cm
Összehajtott lap szélessége	24.8 cm
Rétegek száma	2
Nyomtatás	Nem
Dombornyomás	Igen
Szín	Fehér

A Tork Singlefold kéztörő megfelelő minőség a kéztörlésre, ha az ár és a teljesítmény egyformán fontos. A kéztörő a Tork Singlefold kéztörő-adagolóval használható, nagy igénybevételnek kitett környezetben. Megbízható, egydarabos adagolásának köszönhetően elősegíti a fogyasztás szabályozását és a megfelelő higiénia biztosítását.

www.tork.hu

Új, attraktív Tork logó és levél alakú, dombornyomott mintázat díszíti, amelynek köszönhetően a Tork Singlefold kéztörők még puhábbak, és még kellemesebb kéztörlési élményt biztosítanak

A Tork kiváló minőséget jelent, ha az ár és a teljesítmény egyaránt fontos

A laponkénti adagolásnak köszönhetően szabályozhatóbb a mennyiség

A takarítószemélyzet tagjai könnyebben választhatják ki a megfelelő méretű töltőanyagot a Tork Singlefold kéztörők széles kínálatából

A Tork Easy Handling™ – csomagolás könnyen nyitható, szállítható és kevesebb hulladékot képez

Környezetvédelmi adatok

<p>Tartalom</p>	<p>A termék az alábbi anyagokból készült Cellulóz Újrahasznosított rostanyag Vegyianyagok A csomagolás anyaga papír vagy műanyag.</p>
<p>Alapanyag</p>	<p>Tiszta cellulóz és visszaforgatott papír A toalettpapír gyártása során tiszta cellulózt és visszaforgatott papírból származó rostokat is felhasználnak. Az, hogy milyen típusú pépet választanak ki, az adott termékre vonatkozó előírások és a rendelkezésre álló pép függvénye, így a pép felhasználása mindig a leghatékonyabb. A visszaforgatott papír nyersanyagforrásként való alkalmazásának környezetvédelmi haszna és gazdasági megvalósíthatósága nagyban függ a beszerezhetőségtől, a szállítási távolságtól és az összegyűjtött hulladékpapír minőségétől. 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, átmosják, magas hőmérsékleten vegyi anyagokkal kezelik, majd a szennyeződések eltávolítása érdekében átszűrik. A tiszta cellulózt puha- vagy keményfából nyerik. A fát kémiai és/vagy mechanikai folyamatoknak vetik alá, amelyek során feltárják a rostokat, a lignint, 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. A papírhulladék újrahasznosításával készült pép fehéritése klórmentes fehéritőanyagokkal (hidrogén-peroxid, nátrium-ditionit) történik.</p>
<p>Vegyianyagok</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 (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 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 fehéritőt, de ez a visszaforgatott papírban gyakran megtalálható, hiszen az 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"> • habzásgátlók (felületaktív és diszpergáló anyagok) • pH-szabályozók (nátrium-hidroxid és kénsav) • ülepitő segédanyagok (a rostviszanyeréshez használt vegyi anyagok a rostvesztesség csökkentése érdekében) • mázanyagok (segítenek a papír szálszerkezetének szabályozásában, hogy az lágú 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) • Fehéritőanyagok (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>Élelmiszerrel való érintkezés</p>	<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>
<p>Élelmiszerrel való érintkezés</p>	<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>
<p>Környezetvédelmi címkék</p>	<p>A termék EU ökocímkével 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: 2017-09-07 A felülvizsgálat időpontja: 2018-10-25</p>
<p>Gyártás</p>	<p>A terméket a KOSTHEIM üzemben állították elő, és DE valamint EMAS (eco-management and audit scheme),</p>

Környezetvédelmi adatok

Megsemmisítés

Essity Hygiene and Health AB, 405 03
GÖTEBORG, Svédország

A termék általában személyi higiéniai célra használatos, és a háztartási hulladékba helyezhető.

Kapcsolat

Essity Hungary Kft.
Professional Hygiene
H-1021 Budapest
Budakeszi út 51.

Tel: +36 1 392 2100