



Think ahead.

Tork Xpress® Multifold kéztörő

150299



Termékleírás

A Tork Xpress® Soft Multifold kéztörő gond nélkül teljesíti a kéztöréssel kapcsolatos alapvető elvárásokat, és kiváló az ár/érték aránya. A kéztörőket a Tork Xpress® Multifold kéztörő adagolóba, közepes látogatottságú mosdókba ajánljuk. Kis helyen is elférnek, és egyszerre kényelmesek és higiénikusak.

- Nagyszerű az ár/érték aránya – a kéztörő minősége megfelel az alapvető igényeknek
- Laponkénti adagolással a kevesebb fogyasztás és a higiénia javítása érdekében
- Universal
- 100%-ban újrahasznosított
- Tork Easy Handling® csomagolás

Terméktanúsítványok



Termékleírás

Nyomtatás	Nem
Kihajtott lap szélessége	21,3 cm
Hajtogatott szélesség	21,3 cm
Prézelés	Igen
Hajtogatott hossz	7,8 cm
Réteg	2
Hossz hajtogatás nélkül	23,4 cm
Rendszer	H2
Szín	Fehér

Szállítási adatok

	Fogyasztói egység	Szállítói egység	Raklap
EAN	7322540723670	7322540723687	7322540752410
Csomagolás anyaga	Banderole	Carton	-
Darab	237	4740 (20 CON)	151680 (32 TRP)
Magasság	150 mm	234 mm	2 022 mm
Hossz	78 mm	603 mm	1 200 mm
Szélesség	213 mm	403 mm	800 mm
Bruttó tömeg	406,74 g	8,66 kg	277,22 kg
Nettó tömeg	401,63 g	8,03 kg	257,04 kg
Mennyiség/űrtartalom	2,49 dm ³	56,86 dm ³	1,82 m ³
Sor/raklap	-	-	8
Karton/raklappor	-	-	4



Think ahead.

Tork Xpress® Multifold kéztörő

150299

Kompatibilis termékek



Tork Xpress Multifold kéztörő adagoló
552000



Tork Xpress Multifold kéztörő adagoló
552008



Tork Xpress Multifold Mini kézt. adagoló
552100



Tork Xpress pultra t. Multifold kézt. ad
552208

Környezetvédelem

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 papírnak magas szintű minőségi és tisztasági követelményeknek kell megfelelnie, és a folyamat minden lépését (begyűjtés, osztályozás, szállítás, raktározás, felhasználás) alaposan meg kell vizsgálni, hogy biztonságos és higiénikus termék legyen a végeredmény.

Az újrahasznosított rostanyagok számtalan visszaforgatott papírforrásból kinyerhetők, gondoljunk csak például az összegyűjtött újságpapírra, magazinokra, irodai hulladéokra, papírpoharakra, italok kartondobozaira, a hullámkartonra és a papír kéztörőkre. 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 higiéniai papírtermékhez használt pép fehéritése elsősorban olyan anyagok eltávolítására szolgál, amelyek negatív hatással lehetnek a késztermék alapvető tulajdonságaira, például a tisztaság, a nedvszívó képesség, a szilárdság és a pépből adódó szín.

Az újrahasznosított rostpép fehéritése klórmentes fehéritőanyagokkal (hidrogén-peroxid, nátrium-ditionit) történik. Egyes termékeinket fehéritő eljárással kezeljük, míg másokat nem.

Fehéritett termékek esetében fehéritőanyagokat 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 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

Papírgyárainkban általában nem alkalmazunk optikai fehérítőt, 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:

- habzágátlók (felületaktív és diszpergáló anyagok)
- pH-szabályozók (nátrium-hidroxid és kénsav)
- ülepítő segédanyagok (a rostvisszanyeréshez használt vegyi anyagok a rostvesztesség 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)
- Fehérítőanyagok (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 ökcómkével rendelkezik; tanúsítvány száma: SE/004/001. A termék FSC® tanúsítvánnyal rendelkezik; tanúsítvány száma: SA-COC-008266. A termék Blauer Engel tanúsítvánnyal rendelkezik; tanúsítvány száma: 41128.
Csomagolás	Megfelel a csomagolásról és a csomagolási hulladékról szóló 94/62/EK irányelvnek: Igen
A termék létrejöttének és legutóbbi felülvizsgálatának időpontja	A kibocsátás időpontja: 21-11-2022 A felülvizsgálat időpontja: 13-06-2025
Gyártás	A terméket az Hondouville - FR településen működő) üzemben állították elő, és ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), BRC-IoP, ISO 45001, ISO 50001, valamint FSC Chain-Of-Custody tanúsítvánnyal rendelkezik.



Think ahead.

Tork Xpress® Multifold kéztörő

150299

Megsemmisítés

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

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