



Think ahead.

Tork Xpress Soft Multifold kéztörő, Advanced, 2 réteg, Z

130289



Termékleírás

Gondoskodjon a minőségi kéztörősről, és kényeztesse vendégeit a kellemes tapintású és kiváló minőségű Tork Xpress® Soft Multifold kéztörőkkel, amelyek kímélik a kezét. A kéztörőket a Tork Xpress® Multifold kéztörő adagolóba, közepes látogatottságú mosdókba ajánljuk. Kis helyen is elférnek, és egyszerre kényelmesek és higiénikusak.

- Nagyméretű, puha és minőségi kéztörő, amely kellemes benyomást kelt a vendégekben
- A dombornyomott mintázat még kellemesebb tapintást ad, és növeli a törő nedvszívó képességét
- Kiváló minőségének köszönhetően nagyon jó a teljesítőképessége, és csökkenti a költségeket
- Laponkénti adagolással a kevesebb fogyasztás és a higiénia javítása érdekében
- Advanced
- Dombornyomás
- Tork Easy Handling® csomagolás

Terméktanúsítványok



Tork
Advanced



Termékleírás

Nyomtatás	Nem
Kihajtott lap szélessége	21,3 cm
Hajtogatott szélesség	21,3 cm
Prézelés	Igen
Hajtogatott hossz	8 cm
Réteg	2
Hossz hajtogatás nélkül	24 cm
Rendszer	H2
Szín	Fehér

Szállítási adatok

	Fogyasztói egység	Szállítói egység	Raklap
EAN	7322541237718	7322541237725	7322541237701
Csomagolás anyaga	Banderole	Plastic	-
Darab	180	3780 (21 CON)	120960 (32 TRP)
Magasság	130 mm	215 mm	1 870 mm
Hossz	80 mm	575 mm	1 200 mm
Szélesség	213 mm	370 mm	800 mm
Bruttó tömeg	414,4 g	8,78 kg	280,86 kg
Nettó tömeg	406,71 g	8,54 kg	273,31 kg
Mennyiség/űrtartalom	2,21 dm ³	45,74 dm ³	1,46 m ³
Sor/raklap	-	-	8
Karton/raklapsor	-	-	4

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

Új rostanyag

A csomagolás anyaga papír vagy műanyag.

Anyag

Új rostanyag

Az Essity azt az ambiciózus célt tűzte maga elé, hogy a termékeink gyártásához felhasznált valamennyi faalapú új cellulózból származó nyersanyag megfeleljen vagy a FSC®, vagy a Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC™) által meghatározott előírásoknak. Emellett minden faalapú új cellulózzanyagnak meg kell felelnie a FSC® ellenőrzött faanyagokra vonatkozó szabványának, beleértve a külső fél által végzett ellenőrzést is. Az Essity beszerzett rostanyagokra vonatkozó szabályzata ezt részletesen kifejti a www.essity.com oldalon.

Az új rostpépet puha- vagy keményfából nyerik. A fát kémiai és/vagy mechanikai folyamatoknak vetik alá, amelyek során feltárják a rostokat és 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.

Vegyianyagok

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 papírokhoz színezőanyagot és (a szín tartósságát elősegítendő) 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:

- habzsgátlók (felületaktív és diszpergáló anyagok)
- pH-szabályozók (nátrium-hidroxid és kénsav)
- üleptető 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 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 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 ökocímkével 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: 29-07-2021 A felülvizsgálat időpontja: 20-06-2025
Gyártás	A terméket az Altopascio - IT településen működő üzemben állították elő, és ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), CoC-PEFC, ISO 45001, ISO 50001, valamint FSC Chain-Of-Custody tanúsítvánnyal rendelkezik.
Megsemmisítés	A termék általában személyi higiéniai célra használandó, és a háztartási hulladékba helyezhető.

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