



Termékleírás

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

- Mutató Tork levélminta: tudja, hogyan kell jó benyomást tenni
- A toalettbe dobható kéztörők használatát olyan magas kockázatú helyeken javasoljuk, ahol a törőket a hulladékgyűjtő helyett a toalettbe kell bedobni
- Laponkénti adagolással a kevesebb fogyasztás és a higiénia javítása érdekében
- Advanced
- Toalettbe dobható
- Dombornyomás

Terméktanúsítványok



Termékleírás

Rendszer	H3
----------	----

Szállítási adatok

	Fogyasztói egység	Szállítói egység	Raklap
EAN	7322540569353	7322540569360	7322540570366
Csomagolás anyaga	Banderole	Carton	-
Darab	250	3750 (15 CON)	105000 (28 TRP)
Magasság	130 mm	242 mm	1 844 mm
Hossz	115 mm	596 mm	1 200 mm
Szélesség	230 mm	406 mm	800 mm
Bruttó tömeg	573,4 g	9,31 kg	260,65 kg
Nettó tömeg	565,7 g	8,49 kg	237,59 kg
Mennyiség/űrtartalom	3,44 dm ³	58,56 dm ³	1,64 m ³
Sor/raklap	-	-	7
Karton/raklapsor	-	-	4

Kompatibilis termékek



Tork adagoló Singlefold/C hajt. kéztöröl.
208140



Tork adagoló Singlefold/C hajt. kéztöröl.
553000



Tork Mini adag. Singlefold/C hajt. kéztöröl.
553100



Tork Mini adag. Singlefold/C hajt. kéztöröl.
553108

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)
- 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 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 törlesztésére, 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: 19-04-2019 A felülvizsgálat időpontja: 06-06-2025
Gyártás	A terméket az Kostheim - DE településen működő üzemben állították elő, és HACCP, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), EMAS (eco-management and audit scheme), 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