



Termékleírás

A 2 rétegű Tork általános papír a legegyszerűbb törlési feladatokhoz, kéztörléshez ideális, valamint akkor, amikor fontos a költséghatékonyság. A törlőpapír a Tork® belsőmagos adagolóba illesztve használható, amely nagy kapacitású és sokoldalú megoldás minden olyan professzionális környezetben, ahol előírás a tiszta, száraz kéz és felület.

- Az egykezes használat révén egyszerűen használható
- Egyszerű mageltávolítás
- Universal
- 100%-ban újrahasznosított
- Többcélú felhasználás

Terméktanúsítványok



SmartCore®



For Wiping



Tork
Universal

Termékleírás

Lapok száma	457
Tekercsszélesség	20 cm
Tekercs átmérője	18,7 cm
Prézelés	Nem
Belsőmag átmérője	5,9 cm
Nyomtatás	Nem
Laphossz	35,01 cm
Réteg	2
Tekercshossz	160 m
Rendszer	M2
Szín	Fehér

Szállítási adatok

	Fogyasztói egység	Szállítói egység	Raklap
EAN	7310791229638	7310791210049	7322540182712
Csomagolás anyaga	none	Carton	-
Darab	1	6 (6 CON)	192 (32 TRP)
Magasság	200 mm	217 mm	1 886 mm
Hossz	187 mm	576 mm	1 200 mm
Szélesség	187 mm	386 mm	800 mm
Bruttó tömeg	1 204,76 g	7,75 kg	247,94 kg
Nettó tömeg	1 184 g	7,1 kg	227,33 kg
Mennyiség/űrtartalom	6,99 dm ³	48,25 dm ³	1,54 m ³
Sor/raklap	-	-	8
Karton/raklapsor	-	-	4



Think ahead.

Tork általános papír, 2 rétegű

121206

Kompatibilis termékek



Tork belsőmagos adagoló
559000



Tork belsőmagos adagoló
559008



Tork adagoló b. adagolású törlőkhöz M2
659000



Tork adagoló b. adagolású törlőkhöz M2
659008

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 kéztörlőkre. 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 átszűrjük.

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.
Csomagolás	Megfelel a csomagolásról és a csomagolási hulladékról szóló 94/62/EK irányelvnek: Igen
A termék létrejöttének és legutóbbi felülvizsgálatának időpontja	A kibocsátás időpontja: 13-01-2020 A felülvizsgálat időpontja: 02-10-2025
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.



Think ahead.

Tork általános papír, 2 rétegű

121206

Disposal/destruction of used product

This product is used both for personal hygiene and for industrial processes. When used in industrial processes the product might through use be contaminated with different substances. This will determine how the used product will be handled / disposed of /destroyed. The product itself is suitable for incineration. If used in industrial processes contact local authorities before destruction. When used for personal hygiene it can be collected together with household waste.

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