



Think ahead.

Tork kis tekerceses toalettpapír – 3 rétegű

110782



Termékleírás

A Tork kis tekerceses toalettpapírral Ön professzionális környezetben is biztosíthatja vendégei számára az otthon kényelmét. Ez a puha toalettpapír kellemes megjelenéssel és tapintással párosuló kiváló teljesítményt kínál a kis forgalmú mosdókban.

- Mutatós minta: a jó benyomás elősegítéséhez
- Kiegyensúlyozott ár-érték arányú toalettpapír
- Advanced
- A nagyközönség használatára
- Dombornyomás

Terméktanúsítványok



Tork
Advanced



blauer-engel.de/uz5

Termékleírás

Prézelés	Igen
Lapok száma	250
Nyomtatás	Nem
Tekercs átmérője	12 cm
Tekerchossz	30 m
Laphossz	12 cm
Réteg	3
Tekercsszélesség	9,4 cm
Belsőmag átmérője	4 cm
Rendszer	T4
Szín	Fehér

Szállítási adatok

	Fogyasztói egység	Szállítói egység	Raklap
EAN	7310791048437	7310791048444	7322540288124
Csomagolás anyaga	none	Plastic	-
Darab	1	30 (30 CON)	1260 (42 TRP)
Magasság	94 mm	282 mm	1 842 mm
Hossz	120 mm	576 mm	1 200 mm
Szélesség	120 mm	235 mm	800 mm
Bruttó tömeg	144,59 g	4,37 kg	183,62 kg
Nettó tömeg	140,44 g	4,21 kg	176,95 kg
Mennyiség/űrtartalom	1,35 dm ³	38,17 dm ³	1,6 m ³
Sor/raklap	-	-	6
Karton/raklapsor	-	-	7



Think ahead.

Tork kis tekerceses toalettpapír – 3 rétegű

110782

Kompatibilis termékek



Tork kistekerceses t.papír ad., fehér
557000

Tork kistekerceses t.papír ad., fekete
557008

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 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:

- habzásgátlók (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.

Környezetvédelmi tanúsítvány	<p>A termék EU ökcímkevel rendelkezik; tanúsítvány száma: SE/004/001.</p> <p>A termék FSC® tanúsítvánnyal rendelkezik; tanúsítvány száma: SA-COC-008266.</p> <p>A termék Blauer Engel tanúsítvánnyal rendelkezik; tanúsítvány száma: 40637.</p>
Csomagolás	Megfelel a csomagolásról és a csomagolási hulladékról szóló 94/62/EK irányelvnek: Igen
A termék létrejöttének és legutóbbi felülvizsgálatának időpontja	<p>A kibocsátás időpontja: 21-06-2021</p> <p>A felülvizsgálat időpontja: 12-09-2025</p>
Gyártás	A terméket az Ortmann - AT településen működő üzemben állították elő, és ISO 9001, EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 45001, valamint FSC Chain-Of-Custody tanúsítvánnyal rendelkezik.
Megsemmisítés	A termék bekerülhet a kommunális csatornahálózatba.

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