

## Tork PeakServe® folyamatos® adagolású kéztörőpapír



Termék	100585
Rendszer	H5 – Tork PeakServe® Continuous® kéztörők
Kihajtott lap hossza	22.5 cm
Kihajtott lap szélessége	20.1 cm
Hajtogatott hossz	8 cm
Hajtogatott szélesség	20.1 cm
Réteg	1
Nyomtatás	No
Dombornyomás	No
Szín	Fehér

Tork PeakServe® Elevation dizájn: a Tork legújabb innovációja nagy forgalmú mosdóhelyiségekbe, ahol a személyzetnek korlátozott takarítási idő áll rendelkezésére, és fontos a mosdólátogatók gyors kiszolgálása. Kompatibilis a Tork PeakServe® folyamatos adagolású kéztörőkkel; a rendkívül nagy kapacitású rendszerbe több mint 2100 kéztörő tölthető, amelyek gyorsan, a forgalom feltartása nélkül adagolhatók. A tömörített csomagok gyorsan és bármikor utántölthetőek, valamint könnyedén tárolhatóak és szállíthatóak, így a személyzet a takarításra koncentrálnak. Az Elevation adagolókra a modern és funkcionális dizájn jellemző.

[www.tork.hu](http://www.tork.hu)

- Tömörített csomagolású kéztörők a kapacitás növelése és a karbantartási idő csökkentése érdekében
- A kéztörők adagolása két csomag közötti váltás során is folyamatos és zökkenőmentes, így a vendégek gyorsabban, várakozás nélkül használhatják a mosdókat
- Laponkénti adagolással a kevesebb fogyasztás és a higiénia javítása érdekében

Környezetvédelmi adatok	
<b>Tartalom</b>	A termék az alábbi anyagokból készült Cellulóz A csomagolás anyaga papír vagy műanyag.
<b>Anyag</b>	Tiszta cellulóz A tiszta cellulózt puha- vagy keményfából nyerik. A fát kémiai és/vagy mechanikai folyamatoknak vetik alá, amelynek során feltárják a rostokat, a lignint és 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. A fehéritésnek ma különböző módjai használatosak: az ECF (elemi klórmentes) eljárás, ahol klór-dioxidot használnak, valamint a TCF (teljesen klórmentes) eljárás, ahol ózont, oxigént és hidrogén-peroxidot alkalmaznak.
<b>Vegyianyagok</b>	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nedvesszilárdítók (törőkhöz és kéztörőkhöz)</li> <li>• Szárazszilárdítók (ezt a pép mechanikai kezelésével együttesen alkalmazzuk, hogy bizonyos termékek, pl. a törők, szilárdabbak legyenek)</li> <li>• A színezett papírokhoz színezőanyagot és (a szín tartósságát elősegítő) fixálót adunk</li> <li>• A nyomással készült termékek esetében nyomdafestéket (pigment, hordozó- és kötőanyag) használunk</li> <li>• A többrétegű termékek esetében gyakran használunk vízbázisú ragasztót a rétegek egyben tartásához</li> </ul> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• habzágatók (felületaktív és diszpergáló anyagok)</li> <li>• pH-szabályozók (nátrium-hidroxid és kénsav)</li> <li>• ülepitő segédanyagok (a rostvisszanyeréshez használt vegyi anyagok a rostvesztés csökkentése érdekében)</li> <li>• mázanyagok (segítenek a papír szálszerkezetének szabályozásában, hogy az lágú és nedvszívó legyen)</li> </ul> <p>A gyártási selejt hasznosításánál az alábbi anyagokat alkalmazzuk:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pépesítő segédanyagok (olyan vegyszerek, amelyek elősegítik a nedves papír újrapépesítését)</li> </ul> <p>A szennyvíz tisztítása során flokkuláló anyagokat és – a biológiai kezeléshez – ásványi tápanyagokat használunk, amelyek biztosítják, hogy gyáraink semmilyen negatív hatással ne legyenek a vízminőségre.</p>
<b>Élelmiszerrel való érintkezés</b>	A termék teljes mértékben megfelel az élelmiszerrel érintkező anyagokra vonatkozó törvényi előírásoknak, amelyet harmadik fél által kiállított tanúsítvány is igazol. A termék biztonságosan használható élelmiszerrel érintkező felületek törlésére, és alkalmanként rövid ideig magával az élelmiszerrel is érintkezhet.
<b>Környezetvédelmi tanúsítvány</b>	A termék EU ökcímkevel rendelkezik. A termék FSC® tanúsítvánnyal rendelkezik.
<b>Csomagolás</b>	Megfelel a csomagolásról és a csomagolási hulladékról szóló 94/62/EK irányelvnek: Igen
<b>A termék létrejöttének és legutóbbi felülvizsgálatának időpontja</b>	A kibocsátás időpontja: 19-04-2019 A felülvizsgálat időpontja: 09-06-2020
<b>Gyártás</b>	A terméket a MANNHEIM üzemben állították elő, és DE valamint ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001, EMAS (eco-management and audit scheme) FSC Chain-Of-Custody tanúsítvánnyal rendelkezik.
<b>Megsemmisítés</b>	A termék általában személyi higiéniai célra használandó, és a háztartási hulladékba helyezhető.
<b>Essity Hygiene and Health AB, 405 03 GÖTEBORG, Svédország</b>	

Kancsolat



Essity is a leading global hygiene and health company

www.tork.hu

+36 1 392 2122