



Think ahead.

Tork Folded Advanced tualettpaber

114277



Kirjeldus

Tork Folded tualettpaberisüsteem pakub hügieenilist lehtaaval väljastust, mis vähendab jäätmeid ja hoolduskulusid. Tualettpaber Tork Folded Advanced võimaldab hoida kulud ja jõudluse tasakaalus. See süsteem sobib täiuslikult väikese kuni keskmise küllastajate arvuga kohtadesse, näiteks tervishoiuasutused ja hotellid-restoranid.

- Lehtaaval väljastamine tarbimise vähendamiseks ja hügieenilisuse suurendamiseks
- Kerge taastäita: vähem aega hooldusele
- Ühiskondlikes ruumides kasutamiseks
- Advanced sari
- Paber ei saa kunagi otsa
- Hügieen

Toote sertifikaadi



Toote üksikasjad

Kihtide arv	2
Laius lahtivolditult	11 cm
Prindi	Ei
Voltimata pikkus	19 cm
Süsteem	T3
Värv	Valge

Tarneandmed

	Tarbimisühikud (CON)	Transpordiühikud (TRP)	Kaubaalus (PAL)
EAN	7322542214053	7322542214077	7322542213964
Pakendi materjal	Banderole	Carton	-
Tk	252	9072 (36 CON)	317520 (35 TRP)
Kõrgus	95 mm	356 mm	1 930 mm
Pikkus	95 mm	402 mm	1 200 mm
Laius	100 mm	299 mm	800 mm
Kogukaal	181,93 g	6,88 kg	240,87 kg
Netokaal	179,07 g	6,45 kg	225,63 kg
Maht	0,9 dm ³	42,79 dm ³	1,85 m ³
Kihid kaubaaluse kohta	-	-	5
TRP kihi kohta	-	-	7



Think ahead.

Tork Folded Advanced tualettpaber

114277

Ühilduvad tooted



Tork Folded Toilet Paper Dispenser White
556000



Tork Folded Toilet Paper Dispenser Black
556008

Keskkonnaalane

Sisu

See toode on valmistatud

Toorkiud

Ümbertöödeldud kiud

Kemikaalid

Pakkematerjal on valmistatud paberist või plastikust.

Materjal

Toorkiud ja ümbertöödeldud kiud

Materjali töötlemisprotsessis on kasutatud nii toorkiude kui ka taaskasutatavat paberit. Paberimass on valitud lähtuvalt toodetele kehtivatest nõuetest ja paberimassi kättesaadavusest, et tagada selle kasutamine kõige tõhusamal viisil.

Paberi ringlussevõtt tähendab ressursside tõhusat kasutamist, kuna puidukiude kasutatakse rohkem kui üks kord.

Taaskasutatava paberi kvaliteedi ja puhtuse osas järgitakse rangeid nõudeid, arvesse on võetud iga sammu ahelas (kogumine, sorteerimine, transportimine, ladustamine, kasutamine), et tagada toodete ohutus ja hügieenilisus.

Ümbertöödeldud kiudusid võib toota erinevat tüüpi taaskasutatavast paberist, nt kogutud ajalehtedest, ajakirjadest, kontoripaberi jääkidest, papptopsidest, joogipakenditest, lainepapist kastidest ja paberkäterätikutest. Taaskasutatava paberi tüüp valitakse iga toote jaoks vastavalt spetsiifilistele nõuetele, mis tulenevad selle kasutamisega seotud omadustest ja heledusest. Paber lahustatakse vees, seda pestakse ja töödeldakse kõrgel temperatuuril kemikaalidega ja filtreeritakse lisandite eemaldamiseks.

Paberimassi toorkiude toodetakse nii okaspuu- kui lehtpuupuidust. Puit läbib keemilise ja/või mehhaanilise töötlemise, mille käigus eraldatakse tselluloosikiud ja ligniin ning eemaldatakse muud jäägid. Salvrätikute jaoks paberimassi pleegitamine on peamiselt protsess, kus eemaldatakse ained, millel võib olla negatiivne mõju valmistootele tähtsatele omadustele, nagu näiteks paberimassi puhtus, imavus, tugevus ja värvus. Tänapäeval kasutatakse toorkiust paberimassi valgendamiseks kahte erinevat meetodit: ECF (ei sisalda elementaarset kloori), mille puhul kasutatakse klooridioksiidi, ja TCF (täielikult kloorivaba), mille puhul kasutatakse osooni, hapnikku ja vesinikperoksiidi.

Ümbertöödeldud kiumassi pleegitamine toimub kloorivabade ainetega (vesinikperoksiid ja naatriumditioniit).



Think ahead.

Tork Folded Advanced tualettpaber

114277

Kemikaalid

Kõiki kemikaale (ka töötlemise abiaineid ja lisandeid) on hinnatud keskkondlikust, töötervishoiu ja -ohutuse ning tooteohutuse aspektist.

Toote toimivuse kontrollimiseks kasutame järgmisi lisandeid:

- Niiskuskindlust suurendavad ained (pühkimislappide ja käterättide jaoks)
- Kuivtugevust suurendavad ained (kasutatakse koos paberimassi mehhaanilise töötlemisega tugevate toodete, nt pühkimislappide, valmistamiseks)
- Värvilistele paberitele lisatakse värvaineid ja kinnisteid (et tagada värvi täiuslik püsivus)
- Prinditud toodetele lisatakse printimistinte (pigmentid, mis sisaldavad kandjaid ja kinnisteid)
- Mitmekihiliste puittoodete puhul kasutame sageli vees lahustuvat liimi, mis tagab toote koospüsümise

Enamikes meie tehastes ei kasutata optilisi valgendeid, kuid sageli leidub neid taaskasutatavas paberis, kuna neid kasutatakse printeripaberis.

Me ei kasuta professionaalsetes hügieenitoodetes pehmenteid.

Toodete kõrge kvaliteedi tagavad kvaliteedi ja hügieeni haldamise süsteemid kogu tootmise, ladustamise ja transpordi vältel.

Protsessi stabiilsuse ja toote kvaliteedi kindlustamiseks kasutatakse paberi tootmisel järgmisi kemikaale / töötlemise abiaineid:

- Vahueemaldajad (pindaktiivsed ja dispergeerivad ained)
- pH kontroll (naatriumhüdrosiid ja väävelhape)
- Retensioonilisandid (kemikaalid, mis aitavad liita väikseid kiude, et vältida kiudude kadu)
- Kattekemikaalid (mis aitavad kontrollida paberi kreppimist, et muuta paber pehmeks ja imavaks)

Ringpraagi korduvkasutamiseks ja taaskasutatavate kiudude kasutusse võtmiseks:

- Tselluloosi keetmise lisandid (kemikaalid, mis aitavad taaskiustada niiskuskindlat paberit)
- Flokulandid (kemikaalid, mis aitavad taaskasutatavast paberist puhastada printimistinte ja täiteaineid)
- Valgendusained (saadud taaskasutatavast paberist, paberimassi heleduse suurendamiseks)

Me kasutame heitvee puhastamiseks flokulatsioonaineid ja biopuhastuseks bioloogilisi puhastusaineid, veendumaks, et meie tehased ei avalda halba mõju veekvaliteedile keskkonnas.

Keskkonnasertifikaat	Tootele on väljastatud ELi ökomärgise sertifikaat numbriga SE/004/001. Tootele on väljastatud FSC® sertifikaat numbriga SA-COC-008266.
Pakend	Pakendite ja pakendijäätmete direktiivi (94/62/EÜ) nõuete täitmine: Jah
Artikli koostamise kuupäev ja artikli viimane redaktsioon	Väljaandmise kuupäev: 04-10-2024 Läbivaatamise kuupäev: 01-12-2025
Tootmine	See toode on valmistatud Skelmersdale - GB tehases ja sertifitseeritud vastavalt ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001 and FSC Chain-Of-Custody.
Hävitamine	See toode on sobiv tavalisse kanalisatsioonisüsteemi juhtimiseks.

Essity Estonia OÜ, Reti tee 9, 75312, Peetri alevik, Rae vald, Harju maakond, Eesti