

120377

Tork Mini Jumbo loodusvalge rulltualettpaber, Advanced

Keskkonnateave

Sisu

See toode on valmistatud Ringlussevõetud kiud Kemikaalid Pakkematerjal on valmistatud paberist või plastikust.

Materjal

Ümbertööteldud kiud 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. Ümbertööteldud kiudusid võib toota erinevat tüüpi taaskasutatavast paberist, nt kogutud ajalehtedest, ajakirjadest, kontoripaberi jääkidest, papptopsidest, joogipakenditest, lainepapist kastidest ja paberikäterätikutest. 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. Salvärätikute jaoks paberimassi pleegitamine on peamiselt protsess, kus eemaldatakse ained, millel võib olla negatiivne mõju valmistotele tähtsatele omadustele, nagu näiteks paberimassi puhtus, imavus, tugevus ja värvus. Ümbertööteldud kiumassi pleegitamine toimub kloorivabade ainetega (vesinikperoksiid ja naatriumditioniit). Osa meie tooteid pleegitatakse ja osa mitte. Pleegitatud toodete puhul kasutame (paberimassi heleduse suurendamiseks taaskasutatavast paberist saadud) valgendusaineid.

Kemikaalid

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

Toote toimivuse kontrollimiseks kasutame järgmisi lisandeid:

- Niiskuskindlust suurendavad ained (pühkimislappide ja käterätide 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 koospüsimise.

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 (naatriumhüdroksiid ja väävelhape)

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: 02-02-2022
Läbivaatamise kuupäev: 20-04-2023

Tootmine

See toode on valmistatud Lilla Edet tehases, SE ja sertifitseeritud vastavalt ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 45001, ISO 50001 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