

1-kihiline paber Tork Basic



Artikkel	120150
Süsteem	M2
Rulli pikkus	300 m
Rulli laius	20.5 cm
Rulli diameeter	19 cm
Kihtide arv	1
Prindi	Ei
Reljeefsus	Ei
Värv	Kollane

1-kihiline paber Tork Basic sobib ideaalselt põhilisteks pühkimistoiminguteks, käte pühkimiseks ja siis, kui kulutõhusus on oluline. Seda paberit saab kasutada kesktõmbega jaoturis Tork® Centrefeed, mis on kompaktne ja mitmekülgne lahendus professionaalses töökeskkonnas, kus on vaja pühkida nii käsi kui ka pindasid.

www.tork.com.ee

- Käepärane, saab kasutada ühe käega

Keskkonnateave

Sisu	<p>See toode on valmistatud Ringlussevõetud kiud Kemikaalid</p> <p>Pakkematerjal on valmistatud paberist või plastikust.</p>
Materjal	<p>Ümbertöödeldud kiud</p> <p>Paberi ringlussevõtt tähendab ressursside tõhusat kasutamist, kuna puidukiude kasutatakse rohkem kui üks kord.</p> <p>Taaskasutatavate kiudude kvaliteedi ja puhtuse osas järgitakse rangeid nõudeid, arvesse on võetud iga sammu ahelas (kogumine, sorteerimine, transportimine, ladustamine, kasutamine), et tagada toodete ohutus ja hügieenilisus.</p> <p>Taaskasutatavat paberit saab nii ajalehtedest, ajakirjadest kui ka kontoripaberi jääkidest. Taaskasutatava paberi tüüp valitakse iga toote jaoks vastavalt spetsiifilistele nõuetele, mis kehtivad selle kasutamismaduste ja heleduse kohta. Paber lahustatakse vees, seda pestakse ja töödeldakse kõrgel temperatuuril kemikaalidega ja filtreeritakse lisandite eemaldamiseks.</p> <p>Valgendamine on sageli kasutatav kiudude puhastamise protsess. Selle eesmärk on lisaks heleda paberimassi saamisele ka kindla puhtuseastmega kiudude tootmine, et tagada hügieenitoodetele esitatavate nõuete ja teatud juhtudel ka toiduohutuse nõuete täitmine.</p> <p>Taaskasutatava paberimassi pleegitamine toimub kloorivabade ainetega (vesinikperoksiid ja naatriumditiin). Seda ei tehta looduslike salvrätide puhul, mida ei pleegitata.</p> <p>Pleegitatud toodete puhul kasutame (paberimassi heleduse suurendamiseks taaskasutatavast paberist saadud) valgendusaineid.</p>
Kemikaalid	<p>Kõiki kemikaale (ka töötlemise abiaineid ja lisandeid) on hinnatud keskkondlikult, töötervishoiu ja -ohutuse ning tooteohutuse aspektist.</p> <p>Toote toimivuse kontrollimiseks kasutame järgmisi lisandeid:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 koospüsümise. <p>Enamikes meie tehastes ei kasutata optilisi valgendeid, kuid sageli leidub neid taaskasutatavas paberis, kuna neid kasutatakse printeripaberis.</p> <p>Me ei kasuta professionaalsetes hügieenitoodetes pehmendeid.</p> <p>Toodete kõrge kvaliteedi tagavad kvaliteedi ja hügieeni haldamise süsteemid kogu tootmise, ladustamise ja transpordi vältel.</p> <p>Protsessi stabiilsuse ja toote kvaliteedi kindlustamiseks kasutatakse paberi tootmisel järgmisi kemikaale / töötlemise abiaineid:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) <p>Ringpraagi korduvkasutamiseks ja taaskasutatavate kiudude kasutusse võtmiseks:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) <p>Me kasutame heitvee puhastamiseks flokulatsioonaineid ja biopuhastuseks bioloogilisi puhastusaineid, veendumaks, et meie tehased ei avalda halba mõju veekvaliteedile keskkonnas.</p>
Kokkupuude toiduga	<p>See toode vastab toiduga kokkupuutuvate materjalide suhtes kehtivate õigusaktide nõuetele, mida kinnitab sõltumatu kolmanda isiku väljastatud sertifikaat. Toode on toiduga kokkupuutuvate pindade puhastamisel ohutu ja võib aeg-ajalt sattuda lühiajaliselt kokkupuutesse ka toiduainetega.</p>
Keskkonnasertifikaat	<p>Tootele on väljastatud EL-i ökomärgis.</p> <p>Tootele on väljastatud FSC sertifikaat®.</p>
Pakend	<p>Pakendite ja pakendijäätmete direktiivi (94/62/EÜ) nõuete täitmine: Jah</p>
Artikli koostamise kuupäev ja artikli viimane redaktsioon	<p>Väljaandmise kuupäev: 19-04-2019</p> <p>Läbivaatamise kuupäev: 25-11-2020</p>
Tootmine	<p>See toode on valmistatud LILLA EDET tehases, SE ja sertifitseeritud vastavalt .</p>
Essity Estonia OÜ, Reti tee 9, 75312, Peetri alevik, Rae vald, Harju maakond, Eesti	

Kontakt

Essity Estonia OÜ

Reti Tee 9, Peetri alevik

torkee@essity.com



Essity is a leading global hygiene and health company

www.tork.com.ee