

120460

Tork WC-paperi 2krt T4

Ympäristöä koskevaa tietoa

Sisältö	<p>Tämä tuote on valmistettu Kierrätyskuidut Kemikaalit Pakkausmateriaali on valmistettu paperista tai muovista.</p>
Materiaali	<p>Kierrätyskuidut Paperin kierrätys on raaka-aineen tehokasta käyttöä, kun puun kuituja käytetään useammin kuin kerran. Talteen otetun paperin laadulle ja puhtaudelle asetetaan korkeat vaatimukset jokaista vaihetta ajatellen (keräys, lajittelu, kuljetus, säilytys, käyttö), millä varmistetaan tuotteiden turvallisuus ja hygieenisuus. Kierrätyskuituja voidaan valmistaa erityyppisistä talteen otetuista papereista, kuten kerätystä sanoma- ja aikakauslehdistä, toimistojen paperijätteestä, paperikupeista ja -mukeista, aaltopahvilaatikoista ja paperikäsipyyhkeistä. Kierrätyspaperin laatu valitaan kullekin tuotteelle erikseen, riippuen tuotteen erityisvaatimuksista toimivuuden ja valkoisuusasteen suhteen. Paperi liuotetaan veteen, pestään ja käsitellään kemikaaleilla korkeassa lämpötilassa ja seulotaan epäpuhtauksien erottamiseksi. Paperiin käytettävän massan valkaiseminen on pääasiassa prosessi, jossa poistetaan aineita, joilla voisi olla negatiivinen vaikutus lopputuotteen tärkeisiin ominaisuuksiin, esimerkiksi massan puhtauteen, imukykyyn, vahvuuteen ja väriin. Kierrätyskuitumassa valkaistaan kloorittomilla valkaisuaineilla (vetyperoksidi ja natriumdioniitti). Osa tuotteista valkaistaan, osaa ei. Valkaistuihin tuotteisiin käytetään valkaisuaineita (lisäävät kierrätyspaperimassan kirkkautta).</p>
Kemikaalit	<p>Kaikki kemikaalit (prosessin apu- ja lisäaineet) arvioidaan ympäristönäkökohtien, työterveyden ja -turvallisuuden sekä tuoteturvallisuuden näkökulmasta. Tuotteen toimivuuden parantamiseksi käytämme lisäaineita:</p> <ul style="list-style-type: none">• Märkälujuutta lisäävät aineet (puhdistusliinoiniin ja käsipyyhkeisiin)• Kuivalujuutta lisäävät aineet (käytetään yhdessä paperimassan mekaanisen käsittelyn kanssa valmistettaessa lujuutta vaativia tuotteita, kuten puhdistusliinoja)• Värikkäiden papereiden valmistuksessa lisätään väriaineita ja kiinnitysaineita (varmistamaan värin pysyvyys)• Tuotteisiin, joita käytetään tulostukseen, käytetään tulostusmusteita (kantaja- ja kiinnitysaineita sisältäviä pigmentejä)• Monikerroksiin tuotteisiin käytetään usein vesiliukoista liimaa tuotteen eheyden varmistamiseksi <p>Useimmissa tuotantolaitoksissamme ei käytetä optisia valkaisuaineita, mutta niitä on usein jäljellä kierrätyspaperissa, koska niitä käytetään tulostuspaperissa. Emme käytä pehmenysaineita ammattitason hygieniatuotteissa. Tuotteiden korkea laatu varmistetaan laadun- ja hygienianhallintajärjestelmillä koko tuotanto-, säilytys- ja kuljetusprosessin ajan. Paperin tuotantoprosessien ja tuotteiden laadun ylläpitämistä tukevat seuraavat kemikaalit ja prosessissa käytettävät apuaineet:</p> <ul style="list-style-type: none">• vaahtoamisen estoaineet (pintajännitystä alentavat ja dispersioaineet)• pH-arvon säätelyssä käytettävät aineet (natriumhydroksidi ja rikkihappo)• retentioaineet (kemikaalit, jotka edistävät pienten kuitujen kiinnittymistä ja estävät näin kuituhukkaa)• pinnoituskemikaalit (auttavat paperin rypyyntymisen estämisessä ja tekevät paperista



Think ahead.

- Massan valmistuksen apuaineet (kemikaalit, jotka auttavat määrän, lujan paperin uudelleenkuidutuksessa)
- Flokkulantit (auttavat tulostusmusteen ja täyteaineiden irrottamisessa kierrätyspaperista)
- Valkaisuaineet (lisäävät kierrätyspaperimassan kirkkautta)

Jäteveden puhdistamisessa käytämme flokkulanteja ja biologisen vedenpuhdistuksen vaatimia ravinteita, joilla varmistetaan, etteivät tehtaamme vaikuta haitallisesti vedenlaatuun.

Ympäristösertifikaatti

Tälle tuotteelle on myönnetty EU-ympäristömerkki ja sertifikaattinumber SE/004/001. Tämä tuote on FSC®-sertifioitu, ja sillä on sertifikaattinumber SA-COC-008266.

Pakkaukset

Pakkauksia ja pakkausjätettä koskevan direktiivin (94/62/EY) noudattaminen: Kyllä

Artikkelin luontipäivämäärä ja viimeisin muutospäivämäärä

Luontipäivämäärä: 19-04-2019
Muutoksen päivämäärä: 07-11-2022

Tuotanto

Tämä tuote valmistetaan tehtaalla Lilla Edet Factory SE ja sertifioidaan seuraavien mukaisesti: ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 45001, ISO 50001 and FSC Chain-Of-Custody.

Hävittäminen

Tämä tuote soveltuu hävitettäväksi tavanomaisen kunnallisen viemäriverkoston kautta.

Oy Essity Finland AB,
Itsehallintokuja 602600
Espoo, Suomi