

472139

# Tork Extra Soft Mid-Size hylsytön wc-paperi – 3-kerroksinen T7

## Ympäristöä koskevaa tietoa

<b>Sisältö</b>	<p>Tämä tuote on valmistettu Tuoreet kuidut Pakkausmateriaali on valmistettu paperista tai muovista.</p>
<b>Materiaali</b>	<p>Tuoreet kuidut Essityn kunnianhimoinen tavoite on, että kaikki puupohjaisista tuorekuiduista peräisin olevat raakamateriaalit, joita käytetään tuotteidemme valmistuksessa, ovat joko FSC:n tai PEFC:n mukaisesti sertifioituja. Lisäksi kaiken puupohjaisen tuorekuidun tulee täyttää FSC:n valvotun puun standardi, johon sisältyy kolmannen osapuolen varmistus. Essityn kuitujenhankintakäytäntö kuvaa tätä yksityiskohtaisemmin, ja se löytyy osoitteesta <a href="http://www.essity.com">www.essity.com</a>. Tuorekuitumassaa valmistetaan havu- tai lehtipuusta. Puu käsitellään kemiallisin ja/tai mekaanisin menetelmin, joissa selluloosakuidut erotellaan ja ligniini sekä muut jäteaineet poistetaan.</p> <p>Valkaisu on kuitujen puhdistusprosessi, jonka tarkoituksena on paitsi aikaansaada kirkas paperimassa, myös saavuttaa tietty kuidun puhtausaste, joka täyttää tuotteiden hygieenisyyksivaatimukset ja joissain tapauksissa myös elintarviketurvallisuuteen liittyvät vaatimukset.</p>
<b>Kemikaalit</b>	<p>Kaikki kemikaalit (prosessin apu- ja lisäaineet) arvioidaan ympäristönäkökohtien, työterveyden ja -turvallisuuden sekä tuoteturvallisuuden näkökulmasta.</p> <p>Tuotteen toimivuuden parantamiseksi käytämme lisäaineita:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Märkälujuutta lisäävät aineet (puhdistusliinoinhin ja käsipyyhkeisiin)</li><li>• Kuivalujuutta lisäävät aineet (käytetään yhdessä paperimassan mekaanisen käsittelyn kanssa valmistettaessa lujuutta vaativia tuotteita, kuten puhdistusliinoja)</li><li>• Värikkäiden papereiden valmistuksessa lisätään väriaineita ja kiinnitysaineita (varmistamaan värin pysyvyys)</li><li>• Tuotteisiin, joita käytetään tulostukseen, käytetään tulostusmusteita (kantaja- ja kiinnitysaineita sisältäviä pigmenttejä)</li><li>• Monikerroksisiin tuotteisiin käytetään usein vesiliukoista liimaa tuotteen eheyden varmistamiseksi</li></ul> <p>Useimmissa tuotantolaitoksissamme ei käytetä optisia valkaisuaineita. 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"><li>• vaahtoamisen estoaineet (pintajännitystä alentavat ja dispersioaineet)</li><li>• pH-arvon säätelyssä käytettävät aineet (natriumhydroksidi ja rikkihappo)</li><li>• retentioaineet (kemikaalit, jotka edistävät pienten kuitujen kiinnittymistä ja estävät näin kuituhukkaa)</li><li>• pinnoituskemikaalit (auttavat paperin ryppyntymisen estämisessä ja tekevät paperista pehmeän ja imukykyisen)</li></ul> <p>Hyllyn uudelleenkäytössä käytämme:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Massan valmistuksen apuaineet (kemikaalit, jotka auttavat märän, lujan paperin uudelleenkuidutuksessa)</li></ul>



Think ahead.

<b>Ympäristösertifikaatti</b>	Tälle tuotteelle on myönnetty EU-ympäristömerkki ja sertifikaattinumero SE/004/001. Tämä tuote on FSC®-sertifioitu, ja sillä on sertifikaattinumero SA-COC-008266.
<b>Pakkaukset</b>	Pakkauksia ja pakkausjätettä koskevan direktiivin (94/62/EY) noudattaminen: Kyllä
<b>Artikkelin luontipäivämäärä ja viimeisin muutospäivämäärä</b>	Luontipäivämäärä: 19-04-2019 Muutoksen päivämäärä: 08-12-2022
<b>Tuotanto</b>	Tämä tuote valmistetaan tehtaalla Mill Hondouville FR ja sertifioidaan seuraavien mukaisesti: ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 45001 and FSC Chain-Of-Custody.
<b>Hävittäminen</b>	Tämä tuote soveltuu hävitettäväksi tavanomaisen kunnallisen viemäriverkoston kautta.
<b>Oy Essity Finland AB, Itsehallintokuja 602600 Espoo, Suomi</b>	