

120202

Tork Advanced Jumbo toalettpapír

Környezetvédelmi információ

Tartalom	A termék az alábbi anyagokból készült Új rostanyag A csomagolás anyaga papír vagy műanyag.
Anyag	<p>Új rostanyagAz Essity azt az ambiciózus célt tűzte maga elé, hogy a termékeink gyártásához felhasznált valamennyi faalapú új cellulózból származó nyersanyag megfeleljen vagy a FSC®, vagy a Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC™) által meghatározott előírásoknak. Emellett minden faalapú új cellulózanyagoknak meg kell felelnie a FSC® ellenőrzött faanyagokra vonatkozó szabványának, beleértve a külső fél által végzett ellenőrzést is. Az Essity beszerzett rostanyagokra vonatkozó szabályzata ezt részletesen kifejti a www.essity.com oldalon. Az új rostpépet puha- vagy keményfából nyerik. A fát kémiai és/vagy mechanikai folyamatoknak vetik alá, amelyek során feltárják a rostokat és a lignint, az egyéb maradványokat pedig eltávolítják.</p> <p>A fehérités a rostanyag tisztítási folyamatának része, amelynek célja egyrészt a pép színének világosabbá tétele, másrészt a rostanyag megfelelő tisztaságának elérése, hogy az megfeleljen a higiéniai termékekkel szembeni elvárásoknak és (adott esetben) az élelmiszer-biztonsági követelményeknek.</p>
Vegyí anyagok	<p>A vegyi anyagokat (a feldolgozás során alkalmazott segéd- és adalékanyagokat) környezetvédelmi, munkavédelmi és termékbiztonsági szempontból is megvizsgáljuk.</p> <p>A termékek állandó minőségének biztosításához az alábbi adalékanyagokat használjuk:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nedvesszilárdítók (törlőkhöz és kéztörlőkhöz)• Szárazszilárdítók (ezt a pép mechanikai kezelésével együttesen alkalmazzuk, hogy bizonyos termékek, pl. a törlők, szilárdabbak legyenek)• A színezett papírokhoz színezőanyagot és (a szín tartósságát elősegítő) fixálót adunk• A nyomással készült termékek esetében nyomdafestéket (pigment, hordozó- és kötőanyag) használunk• A többrétegű termékek esetében gyakran használunk vízbázisú ragasztót a rétegek egyben tartásához <p>Papírgyárainkban általában nem alkalmazunk optikai fehéritőt.</p> <p>Professzionális higiéniai termékeink esetében semmilyen lágyítót nem használunk.</p> <p>Termékeink magas szintű minőségét a termelés, a raktározás és a szállítás során alkalmazott higiénia- és minőségirányítási rendszerek révén tudjuk biztosítani.</p> <p>Az állandó feldolgozási folyamatok és termékminőség fenntartása érdekében a papírgyártás során az alábbi vegyi anyagokat és segédanyagokat használjuk:</p> <ul style="list-style-type: none">• habzásgátlók (felületaktív és diszpergáló anyagok)• pH-szabályozók (nátrium-hidroxid és kénsav)• ülepítő segédanyagok (a rost visszanyeréshez használt vegyi anyagok a rostvesztés csökkentése érdekében)• mázanyagok (segítenek a papír szálszerkezetének szabályozásában, hogy az lágy és nedvszívó legyen) <p>A gyártási selejt hasznosításánál az alábbi anyagokat alkalmazzuk:</p> <ul style="list-style-type: none">• Pépesítő segédanyagok (olyan vegyszerek, amelyek elősegítik a nedves papír újrapépesítését) <p>A szennyvíz tisztítása során flokkuláló anyagokat és – a biológiai kezeléshez – ásványi tápanyagokat használunk, amelyek biztosítják, hogy gyáraink semmilyen negatív hatással ne legyenek a vízminőségre.</p>



Think ahead.

Csomagolás	Megfelel a csomagolásról és a csomagolási hulladékról szóló 94/62/EK irányelvnek: Igen
A termék létrejöttének és legutóbbi felülvizsgálatának időpontja	A kibocsátás időpontja: 10-11-2020 A felülvizsgálat időpontja: 09-11-2023
Gyártás	A terméket a(z) Lucca településen működő (IT) üzemben állították elő, és ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), CoC-PEFC, ISO 45001, ISO 50001, valamint FSC Chain-Of-Custody tanúsítvánnyal rendelkezik.
Megsemmisítés	A termék bekerülhet a kommunális csatornahálózatba.
Essity Hungary Kft.H-1525 Budapest, Pf. 178., Svédország	