

100289

# Tork Xpress® Soft Multifold kéztörő

## Környezetvédelmi információ

<b>Tartalom</b>	<p>A termék az alábbi anyagokból készült</p> <p>Új rostanyag</p> <p>A csomagolás anyaga papír vagy műanyag.</p>
<b>Anyag</b>	<p>Új rostanyag</p> <p>Az 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 cellulózanyagnak 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 <a href="http://www.essity.com">www.essity.com</a> oldalon.</p> <p>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 fehérítés 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>
<b>Vegyí anyagok</b>	<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"><li>• Nedvesszilárdítók (törőkhöz és kéztörőkhöz)</li><li>• Szárazszilárdítók (ezt a pép mechanikai kezelésével együttesen alkalmazzuk, hogy bizonyos termékek, pl. a törők, szilárdabbak legyenek)</li><li>• A színezett papírokhöz színezőanyagot és (a szín tartósságát elősegítő) fixálót adunk</li><li>• A nyomással készült termékek esetében nyomdafestéket (pigment, hordozó- és kötőanyag) használunk</li><li>• A többrétegű termékek esetében gyakran használunk vízbázisú ragasztót a rétegek egyben tartásához</li></ul> <p>Papírgyárainkban általában nem alkalmazunk optikai fehérítőt.</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"><li>• habzágátlók (felületaktív és diszpergáló anyagok)</li><li>• pH-szabályozók (nátrium-hidroxid és kénsav)</li><li>• ülepítő segédanyagok (a rostvisszanyeréshez használt vegyi anyagok a rostvesztés csökkentése érdekében)</li><li>• mázanyagok (segítenek a papír szálszerkezetének szabályozásában, hogy az lágy és nedvszívó legyen)</li></ul> <p>A gyártási selejt hasznosításánál az alábbi anyagokat alkalmazzuk:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pépesítő segédanyagok (olyan vegyszerek, amelyek elősegítik a nedves papír újrapépesítését)</li></ul> <p>A szennyvíz tisztítása során flokkuláló anyagokat és – a biológiai kezeléshez – ásványi tápanyagokat használunk, amelyek biztosítják, hogy gyáraink semmilyen negatív hatással ne</p>



Think ahead.

**Érintkezés**

A termék teljes felületén megfelel az élelmiszerrel érintkező anyagokra vonatkozó jogszabályi előírásoknak, amelyet külső fél által kibocsátott tanúsítvány is igazol. A termék biztonságosan használható élelmiszerrel érintkező felületek törlésére, és alkalmanként rövid ideig magával az élelmiszerrel is érintkezhet.

**Környezetvédelmi tanúsítvány**

A termék EU ökocímkevel rendelkezik; tanúsítvány száma: SE/004/001.  
A termék FSC® tanúsítvánnyal rendelkezik; tanúsítvány száma: SA-COC-008266.

**Csomagolás**

Megfelel a csomagolásról és a csomagolási hulladékról szóló 94/62/EK irányelvnek: Igen

**A termék létrejöttének és legutóbbi felülvizsgálatának időpontja**

A kibocsátás időpontja: 01-12-2021  
A felülvizsgálat időpontja: 30-04-2025

**Gyártás**

A terméket az Mannheim - DE településen működő üzemben állították elő, és IFS, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), CoC-PEFC, EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 45001, ISO 50001, valamint FSC Chain-Of-Custody tanúsítvánnyal rendelkezik.

**Megsemmisítés**

A termék általában személyi higiéniai célra használandó, és a háztartási hulladékba helyezhető.

**Essity Hungary Kft.H-1525  
Budapest, Pf. 178.,  
Svédország**