

Tork Advanced Pyyhe 415 rulla

 34,0 cm |  1180 m



Tuotenro	130109
Järjestelmä	W1
Väri	Valkoinen
Painatuksella	Ei
Rullan pituus	1 180 m
Rullan leveys	34,0 cm
Halkaisija	38,0 cm

Tuotteen ominaisuudet

Erittäin imukykyinen ja luja
Soveltuu vilkkaassa käytössä oleviin pesupisteisiin
Toimii hyvin sekä liuotainaineiden sekä veden kanssa

Logistiikka

Sisäpakkauksen erittely

Määrä/sisäpakkaus: 1

Bruttopaino/sisäpakkaus: 10,66 kg

Nettopaino/sisäpakkaus: 10,4312 kg

EAN, sisäpakkaus: 7310791206998

Kuljetusyksikön erittely

Pakkausmateriaalit, pkt: Muovi

Sisäpakk./pkt: 1

Pituus, pkt: 380 mm

Leveys, pkt: 380 mm

Korkeus, pkt: 340 mm

Tilavuus, pkt: 0,0491 m³

Bruttopaino, pkt: 10,66 kg

Nettopaino/pkt: 10,4312 kg

EAN, pkt: 7310791206998

Määrä/pkt: 1

Ympäristö

Sisältö

CTMP mekaaninen kuitu
Kierrätyskuitu
Kemikaalit

Materiaalit

CTMP (chemo-thermo mechanical pulp) kemimekaaninen massa
Massa tuotetaan mekaanisen massanvalmistuksen muunnoksella. Perusprosessissa kuoritut rungot pakotetaan hiomakiveä tai pyöriviä metallilevyjä vasten. Käyttökelpoisen massan osuus on suurempi, mutta paperin lujuus on pienempi kuin sulfaatti- tai kemikaalikuidutuksella saatu. CTMP-prosessissa puulastuja liotetaan ensin rikkihappojaisissa kemikaaleissa ja pehmitetään höyryllä ennen hiontaa. Nämä lisävaiheet pienentävät energiankulutusta ja mahdollistavat ligniinin ja hartsien poistamisen puusta, mistä on seurauksena vahvempi massa.

Paperimassa kierrätyskuiduista
Kierrätyskuiduista valmistetun paperimassan raaka-aineina ovat painotalojen ja toimistojen paperijäte. Prosessiin kuuluu erilaisia puhdistus-, musteenpoisto- ja käsittelyvaiheita.

Lisäämällä kierrätyskuitujen osuutta pehmopaperin tuotannossa saavutetaan merkittäviä ympäristöetuja:

- Tarvitaan vähemmän raakapuuta tuotettua pehmopaperitonnia kohti
- Huomattavasti pienempi energiankulutus
- Merkittävästi pienempi happamoitumisenergia tuotantoprosessin päästöjen (SO₂, NO_x) vähentyessä. Happamoituminen tarkoittaa ilman pH-arvon nousua, joka aiheuttaa haposateita negatiivisine vaikutuksineen.
- Merkittävästi pienempi akvaattinen happikatopotentiaali vähentyneiden vesistö-päästöjen (COD, N, P) ansiosta. Akvaattinen happikato tapahtuu, kun vedessä oleva orgaaninen aines hajoo ja kuluttaa prosessissa happea. Vesistöjen happikato vaarantaa vesistöjen eliöstön.

Ympäristömerkintä

Tälle tuotteelle on myönnetty pohjoismainen Joutsen-ympäristömerkintä. Se todistaa, että:

- Raakamateriaalina käytetty sellumassa sisältää vähintään 15 % sertifioituista metsistä peräisin olevaa puuta.
- Omat ja toimittajiemme tuotantoprosessit täyttävät energiankulutukselle ja ilmasto-/vesistö-päästöille asetetut korkeat vaatimukset.
- Tuotantolaitoksessa käytettyjen kemikaalien tarkka valvonta

Märkälujite

Toimittajamme vakuuttavat, että prosesseissa käytetty märkälujite sisältää alle 1 % orgaanisia klooriyhdisteitä ja ettei niissä ole mitään muita ympäristölle haitallisia aineita.

Liimat

Toimittajamme vakuuttavat, että jalostusprosessissa ja pakkausmateriaaleissa käytetyt liimat eivät sisällä halogenoituja liuottimia tai muita kemikaaleja, jotka voivat olla ympäristölle vaarallisia.

Tuotanto

Tuote valmistetaan Lilla Edetin tehtaalla Ruotsissa ja on sertifioitu ISO 9001:2000, ISO 14001 ja EMAS.

Tuotteelle on myönnetty Pohjoismainen ympäristömerkki (Joutsen). Lisenssi nro 305003.

Hävittäminen

Tuotetta käytetään pääasiassa teollisuus prosesseissa ja tästä syystä se voi olla kosketuksessa eri aineiden kanssa. Tämä määrittää miten käytetty tuote tulee hävittää. Itse puhdas tuote voidaan polttaa. Ota yhteyttä paikalliseen viranomaiseen ennen kuin tuhoat käytetyn tuotteen.



© 2006 SCA Away from Home Tissue Europe. Puhelin: 09 506 88402, sähköposti: tork.fi@sca.com

[Käyttöehdot](#). Lisätietoja Torkista löytyy sivustosta www.sca.com.