

Tork Universal servietti annostelijaan N2



Tuote: 10903

Järjestelmä: N2 - Servietti 25x30 -järjestelmä

Kerrokset: 1

Väri: Valkoinen

Leveys auki taitettuna: 25 cm

Pituus auki taitettuna: 30 cm

Leveys taitettuna: 8.4 cm

Pituus taitettuna: 11.5 cm

Painatus: ei

Kohokuviointi: kyllä

tuotteen ominaisuudet

- Pikaruoka- ja itsepalvelupisteisiin
- Kustannustehokas

kuljetustiedot

kuluttajayksikkö:

EAN: 9011111114037

määrä: 250

materiaali: Banderole

korkeus: 116 mm

leveys: 88 mm

pituus: 197 mm

volyymi: 2.0 dm³

nettopaino: 319 g

kokonaispaino: 322 g

kuljetusyksikkö:

EAN: 90111111109033

määrä: 9000

kuluttajayksiköt: 36

materiaali: Carton

korkeus: 366 mm

leveys: 358 mm

pituus: 600 mm

volyymi: 78.6 dm³

nettopaino: 11.48 kg

kokonaispaino: 12.25 kg

ympäristö

Sisältö

ensiökuitu, keräyspaperi, kemikaalit

Materiaali

Ensiökuitu ja keräyspaperi

Pehmopaperin tuotannossa käytetään sekä ensiökuitu että keräyspaperia. Prosessissa on tärkeää löytää tehokas ratkaisu, jossa voidaan hyödyntää sekä ensiökuitu että kierrätyspaperi. Erilaiset kuidut vaativat erilaisia prosesseja, mikä määrää lopputuotteen ominaisuudet ja vähentää kuitutyypin (kierrätyskuitu tai ensiökuitu) merkitystä. Kierrätyspaperin myönteiset ympäristövaikutukset ja taloudellisuus raaka-ainelähteenä vaihtelevat kierrätyspaperin saatavuuden, kuljetusetäisyyksien ja laadun mukaa

Kuitujen valkaisu

Valkaisu on kuitujen puhdistusprosessi, jonka tarkoituksena on tuottaa kirkasta massaa ja varmistaa kuidun tietynasteinen puhtaus hygieniatuotteille asetettujen vaatimusten ja joissakin tapauksissa myös elintarviketurvallisuudelle asetettujen vaatimusten täyttämiseksi. Nykyään käytössä on erilaisia valkaisumenetelmiä, joista ECF (elementary chlorine free) -menetelmässä käytetään jonkin verran ja TCF (totally chlorine free) -menetelmässä ei käytetä yhtään klooria. Näissä menetelmissä käytetään otsonia, happea ja vetyperoksidia.

Kemikaalit

Prosessissa käytetyt kemikaalit ja toiminnalliset kemikaalit arvioidaan ympäristön, työterveyden ja -turvallisuuden sekä tuoteturvallisuuden näkökulmasta. Käytetyt toiminnalliset kemikaalit: kuivalujite, jos värillinen: väriaineen kiinnitysaineet, jos valkoinen: fluoresoiva vaalennusaine, tarvittaessa liiman pehmenysaineet Käytetyt prosessikemikaalit: lianestoaine, yankee-pinnoite, vaahdonestoaine, dispergointiaineet, pinta-aktiivisuusaineet, pH:n ja kuormituksen hallinta: retentioaineet, hylkymateriaalin käsittelykemikaalit, suotautusaine.

Tuoteturvallisuus

Tämä tuote täyttää lainsäädännölliset vaatimukset ruoka kontaktille =Isega.

Pakkaaminen

Täyttää pakkaouksen ja pakkausjätedirektiivin. (94/62/EC): Kyllä Ympäristömerkki. Tuotteelle myönnetty joutsen merkki, lisenssi 305 022.

Date of issue 2007-08-28

Tuotanto

Tämä tuote on valmistettu at Ortmann mill, Itävallassa, ja sertifioitu ISO 9001:2000 ja EMAS mukaan.

Hävittäminen

Lautasliinat voi hävittää normaalin sekajätteen mukana. Käytettyjä tuotteita ei tule kierrättää.