

Tork Premium Monikäyttöliina 530 kombirulla

 32,0 cm |  106,4 m



Tuotenro	530137
Järjestelmä	W1--järjestelmä, W2--järjestelmä, W3--järjestelmä
Väri	Valkoinen
Painatuksella	Ei
Rullan	106 m
pituus	
Rullan leveys	32,0 cm
Halkaisija	25,0 cm
Arkki	280

Tuotteen ominaisuudet

Vahvin vaihtoehto: paksu ja ilmava

Kestää kovaa hankausta liottimien kanssa ilman että liina repeää palasiksi

Kangasmaisen pinnan ansiosta rasva- ja sitkeät tahrat irtoavat helposti

Valkoinen vaihtoehto saatavilla kokkikoon käsipyyhkeessä

Suojaa käsiä kuumuudelta käsiteltäessä kuumia lautasia ja pannuja sekä teräviä metellikappaleilta

ISEGA sertifikaatti takaa turvallisen ruoka-aineiden käsittelyn

Logistiikka

Sisäpakkauksen erittely

Määrä/sisäpakkaus: 1

Bruttopaino/sisäpakkaus: 3,077 kg

Nettopaino/sisäpakkaus: 2,7238 kg

EAN, sisäpakkaus: 7322540057553

Kuljetusyksikön erittely

Pakkausmateriaalit, pkt: Pahvilaatikko

Sisäpakk./pkt: 1

Pituus, pkt: 264 mm

Leveys, pkt: 264 mm

Korkeus, pkt: 335 mm

Tilavuus, pkt: 0,02335 m³

Bruttopaino, pkt: 3,077 kg

Nettopaino/pkt: 2,7238 kg

EAN, pkt: 7322540057553

Määrä/pkt: 1

Trp Pallet: 60

Ympäristö

Sisältö

Kemiallinen kuitu Polypropeeni Polyesteri Kemikaalit

Materiaalit

Kemiallinen massa

Kemiallinen massa valmistetaan joko havupuusta tai lehtipuusta. Puulastuja keitetään kemikaalien kanssa, jolloin suurin osa ligniineistä irtoaa. Kemiallinen massa valkaistaan, jotta saadaan puhdas, vaalea ja vahva tuote. Valkaisu parantaa myös tuotteen hygieenisyyttä ja imukykyä.

Valkaisumenetelmiä on kaksi: ECF (kloorikaasuton valkaisu) ja TCF (kloorikemikaaliton valkaisu).

ECF-valkaisussa käytetään happea, klooridioksidia ja vetyperoksidia. TCF-valkaisussa käytetään vetyperoksidia ja otsonia.

Tuote valkaistaan ECF-valkaisulla.

Polypropeeni

Polypropeenikuitu valmistetaan polypropeenihartsista. Hartsi sulatetaan suulakepursottimessa, vedetään kuiduiksi kehrusuulakkeiden läpi ja jäähdytetään ilmalla. Kuidut katkaistaan halutun pituisiksi.

Polyesteri

Polyesterikuitu valmistetaan tereftaalihaposta ja etyleeniglykolista, jotka reagoidessaan muuttuvat polyesterihartsiksi. Sulatettu hartsi vedetään kuiduiksi kehrusuulakkeiden läpi ja jäähdytetään ilmalla. Kuidut katkaistaan halutun pituisiksi.

Kemikaalit

Sekä toiminnallisia kemikaaleja että prosessikemikaaleja käytetään. Toiminnallisena kemikaalina käytetään märkälujitetta. Märkälujitteena käytetään polyamidia (polyamidiini/epikloorihydriniinipolymeeristä), joka tarttuu erittäin hyvin kuituun.

Prosessikemikaalina käytetään pinta-aktiivista lisäainetta.

Tuotanto

Tuote valmistetaan Suameerin tehtaalla Alankomaissa. Sertifikaatit: ISO 9001:2000, ISO 14001 ja EMAS.

Hävittäminen

Tuotetta käytetään pääasiassa teollisuudessa ja näin ollen se saattaa 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.