

## Tork Universal Pyyhe 310 keltainen vetopyyherulla

 20,5 cm |  300 m



<b>Tuotenro</b>	120148
<b>Järjestelmä</b>	M2
<b>Väri</b>	Keltainen
<b>Painatuksella</b>	Ei
<b>Rullan pituus</b>	300 m
<b>Rullan leveys</b>	20,5 cm
<b>Halkaisija</b>	19,0 cm

## Tuotteen ominaisuudet

### Tuotteen kuvaus

Yleispyyhe erilaisiin työympäristöihin  
Erinomainen paikoissa, joissa korkea kulutus  
Vetopyyherulla on nopea ja helppo vaihtaa

## Logistiikka

### Sisäpakkauksen erittely

Määrä/sisäpakkaus: 1

Bruttopaino/sisäpakkaus: 1,66 kg

Nettopaino/sisäpakkaus: 1,568 kg

EAN, sisäpakkaus: 7322540042597

### Kuljetusyksikön erittely

Pakkausmateriaalit, pkt: Pahvilaatikko

Sisäpakk./pkt: 6

Pituus, pkt: 582 mm

Leveys, pkt: 388 mm

Korkeus, pkt: 222 mm

Tilavuus, pkt: 0,05013 m<sup>3</sup>

Bruttopaino, pkt: 9,96 kg

Nettopaino/pkt: 9,408 kg

EAN, pkt: 7322540042603

Määrä/pkt: 6

Trp Pallet: 32

## Ympäristö

### Sisältö

Kierrätyskuitu  
Kemikaalit

### Materiaalit

Kierrätyskuidut

Kierrätyskuituja voidaan valmistaa talteen kerätyistä sanomalehdistä, aikakauslehdistä ja toimiston paperijätteestä. Paperi pestään vedellä ja käsitellään kemikaaleilla korkeassa lämpötilassa, minkä jälkeen se suodatetaan.

Kemikaalit

Sekä toiminnallisia kemikaaleja että prosessikemikaaleja käytetään. Tärkeimmät toiminnalliset kemikaalit ovat märkälujutta ja kuivalujutta lisäävät aineet, väriaineet ja pehmenysaineet. Märkälujitteena käytetään polyamidia (polyamidiini/epikloorihydriinipolymeeristä), joka tarttuu erittäin hyvin kuituun ja antaa tuotteelle erittäin suuren märkälujuden.

Prosessikemikaaleja ovat retentioaineet, viristysaineet, vaahtoamisenestoaineet, pinnoitusaineet, ravinteet, happamuudensäätöaineet, puhdistusaineet, irrotusaineet ja flokkulantit. Väriaineita käytetään.

### 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

Tätä tuotetta pääasiassa käytetään henkilökohtaiseen hygieniaan ja näin ollen tuote voidaan hävittää muiden talousjätteiden mukana. Jos tuotetta on käytetty teollisuuden prosesseissa, tarkista paikalliset säännökset tuotteen hävittämisestä.

### Korkealaatuinen vaihtoehto

[Tork Advanced Pyyhe 415 vetopyyherulla](#)



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

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