

## Tork Premium Monikäyttöliina 520 harmaa taitettu



<b>Tuotenro</b>	520378
<b>Järjestelmä</b>	W4-- järjestelmä
<b>Väri</b>	Harmaa
<b>Painatuksella</b>	Ei
<b>Pituus taittamattomana</b>	42,8 cm
<b>Leveys taittamattomana</b>	38,5 cm
<b>Pituus, paino</b>	10,8 cm

## Tuotteen ominaisuudet

Pehmeä ja kankaan tuntuinen

Pehmeys tekee materiaalista joustavan joka mahdollistaa ahtaidenkin nurkkien puhdistamisen

Pehmeä materiaali on hellävarainen helposti naarmuuntuville pinnoille

Soveltuu käytettäväksi kaikkien liuotainaineiden kanssa pintojen puhdistukseen

## Logistiikka

### Sisäpakkauksen erittely

Määrä/sisäpakkaus: 140

Bruttopaino/sisäpakkaus: 1,6764 kg

Nettopaino/sisäpakkaus: 1,5 kg

Pakkausmateriaalit: Muovi

EAN, sisäpakkaus: 7322540057522

### Kuljetusyksikön erittely

Pakkausmateriaalit, pkt: Pahvilaatikko

Sisäpakk./pkt: 5

Pituus, pkt: 555 mm

Leveys, pkt: 396 mm

Korkeus, pkt: 239 mm

Tilavuus, pkt: 0,05253 m<sup>3</sup>

Bruttopaino, pkt: 8,382 kg

Nettopaino/pkt: 7,5 kg

EAN, pkt: 7322540057539

Määrä/pkt: 700

Trp Pallet: 28

## 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 jäädytetään ilmalla. Kuidut katkaistaan halutun pituisiksi.

Polyesteri

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

Kemikaalit

Sekä toiminnallisia kemikaaleja että prosessikemikaaleja käytetään. Toiminnallisena kemikaalina käytetään märkälujitetta. Märkälujitteena käytetään polyamidia (polyamidiini/epikloorihydriinipolymeeristä), 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.



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