



Think ahead.

## Tork Mikrofiber Rengöringsduk återanvändbar, gul



Artikel	183601
Färg	Gul
Kvalitetsnivå	Premium
Lager	1
Ovikt längd	30,5 cm
Ovikt bredd	30,5 cm
Vikt längd	15 cm
Vikt bredd	15 cm
Prägling	Nej
Tryck	Nej

Tork Återanvändbar Mikrofiber Rengöringsduk är av hög mikrofiberkvalitet. Den tål att tvättas och återanvändas. Den lågluddande rengöringsduken ger överlägsen rengöring speciellt på hårda och jämna ytor.

### Viktiga fördelar:

- Tillgänglig i olika färger: att använda färg för att utse användningsområde hjälper till att minska risken för smittspridning
- Kan användas torr, med rengöringsmedel eller med desinfektionsmedel
- Tålig rengöringsduk med förstärkta kanter. Kan tvättas upp till 300 gånger (i enlighet med varmvattensriktlinjerna (CDC/NHS) och tillverkarens anvisningar)
- Tar bort 99,99 % av mikroorganismerna från ytan, inklusive clostridium difficile.
- Friskrivningsklausul: Ska användas med vatten. Vid användning med rengöringsmedel. Använd i enlighet med lokala riktlinjer och bestämmelser. Läs igenom tillverkarens anvisningar angående användning av rengöringsmedlet tillsammans med mikrofiberdukar. Metoderna baseras på branschstandarder (EN16615, ASTM E-2362-16 och E-2967-15). Har testats på S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae, C. albicans, C. difficile. Ska användas på vanliga ytor, inte medicinsk utrustning (icke-steriliserande)
- Eventuell krympning efter tre tvättar i 90 grader: mindre än 3 %
- Går att tvätta med lämpligt tvättmedel i 60



eller 90 grader.

## Miljöinformation

### Förpackning

Uppfyller kraven i direktivet för förpackning och förpackningsavfall (94/62/EG): Ja

### Datum då artikeln utfärdades och senaste revisionsdatum

Utfärdandedatum: 29-04-2020  
Revisionsdatum: 16-11-2023

### Tillverkning

Denna produkt tillverkas på fabriken External, BD.

### Essity Hygiene and Health AB, 405 03 Göteborg, Sverige

#### Råmaterial

Polyester  
Nylon (kallas även för polyamid)  
Tillsatser

#### Polyester

Polyesterfibrer tillverkas av tereftalsyra och etylenglykol som reagerar till polymer via kondensering. Den smälta polymeren spinns till fibrer med hjälp av spinnare och kyls ned med luft. Fibrerna kapas sedan till avsedd fiberlängd.

#### Nylon

En reaktion framkallas hos diaminsyran och adipinsyran som avger polymer, även kallat nylonsalt. Saltet hetas upp tills det smälter och extraheras sedan genom en metallspinnindysa för att skapa fiber.

#### Tillsatser

Färg

### Tork produktsortiment för: Tork Mikrofiber Rengöringsduk engångsbruk (ej vävt)

#### Råmaterial

Polyester  
Nylon (kallas även för polyamid)  
Tillsatser

#### Polyester

Polyesterfibrer tillverkas av tereftalsyra och etylenglykol som reagerar till polymer via kondensering. Den smälta polymeren spinns till fibrer med hjälp av spinnare och kyls ned med luft. Fibrerna kapas sedan till avsedd fiberlängd.

#### Nylon

En reaktion framkallas hos diaminsyran och adipinsyran som avger polymer, även kallat nylonsalt. Saltet hetas upp tills det smälter och extruderas sedan genom en spinnindysa i metall för att skapa fiber

#### Tillsatser

Bläck

## Kontakt

Robin Nilsson  
Essity Hygiene and Health AB  
Telefon, jobb:  
+46736419781  
E-postadress :  
robin.nilsson@essity.com