



Think ahead.

W1 - System Vagg- och  
Golvstall, W2 - System  
Kombirulle, W3 - System  
Rulle i box

## Tork Rengöringsduk Flexibel



Artikel	520337
System-ID	W1 - System Vagg- och Golvstall, W2 - System Kombirulle, W3 - System Rulle i box
Färg	Grå
Kvalitetsnivå	Premium
Antal ark	390
Arklängd	38 cm
Hylsans inre diameter	7,1 cm
Lager	1
Prägling	Nej
Rullens bredd	31,5 cm
Rullens diameter	25 cm
Rullens längd	148,2 m
Tryck	Nej

Tork Rengöringsduk Flexibel är ett perfekt alternativ till tyg- eller hyrtrasor. Den är mjuk och flexibel så att du kan göra rent känsliga komponenter utan att repa ytorna och kommer åt i trånga utrymmen. Den är dessutom tillräckligt stark för att torka upp olja, fett och smuts och kan användas med de flesta typerna av lösningsmedel. Rengöringsduken passar i Tork golv- eller väggställ, vilka har utvecklats med tanke på säkerhet och effektivitet. Den passar även i Tork Maxi Centrummatad eller Dispenser Kombi-rulle i box som har utformats för utmatning med en hand.

### Viktiga fördelar:

- Kompatibel med de flesta kemiska lösningsmedel: suger upp och släpper ifrån sig lösningsmedel effektivare än de flesta textilprodukter, vilket ger minskad förbrukning
- Utmärkt absorption av olja och vatten med god upptagning av fett och sot
- Återanvändbart, starkt hållbart avtorkningspapper – ett utmärkt alternativ till hyrtrasor

## Miljöinformation

### Tork exelCLEAN® rengöringsdukar

Produkten innehåller inte silikon.

#### Råmaterial

##### Cellulosamassa

Cellulosamassa  
Polyester  
Polypropylen  
Funktionella medel eller tillsatser

Cellulosamassa produceras antingen av barrträd eller lövträd som kommer från hållbart förvaltade skogar. Fliset kokas tillsammans med kemikalier för att avlägsna eventuellt lignin som sitter mellan fibrerna. Pappersmassan är blekt med antingen TCF (totally chlorine free) eller ECF (elementary chlorine free), dels för att uppnå en ren, ljus och stark produkt och dels för att öka dess hygieniska och absorberande egenskaper.

##### Polyester

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

##### Polypropylen

Polypropylen eller polypropen är en termoplastpolymer som produceras med olja. Det smälta hartset spinns till fibrer med hjälp av spinnare och kyls ned med luft. Fibrerna bildar ett nät.

##### Funktionella medel eller tillsatser

Funktionella tillsatser kan bestå av våtstyrkemedel, antistatiska medel och vätmedel/tensider.

##### Kontakt med livsmedel

Denna produkt uppfyller lagstadgade krav för material som kommer i kontakt med livsmedel, som bekräftas genom externt godkännande från tredje part. Produkten är säker för avtorkning av ytor som kommer i kontakt med livsmedel och den kan även komma i kontakt med livsmedel under kortare perioder.

##### Förpackning

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

##### Datum då artikeln utfärdades och senaste revisionsdatum

Utfärdandedatum: 04-06-2021  
Revisionsdatum: 16-11-2023

##### Tillverkning

Denna produkt tillverkas på fabriken Suameer, NL och är certifierad i enlighet med ISO 9001 och ISO 14001 (Environmental management systems).

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

Denna produkt är certifierad med FSC® med certifikatnummer SA-COC-008266.

##### Miljöcertifiering

## Kontakt

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