



W8 - Small pack

Think ahead.

## Tork Rengöringsduk Precision



Artikel	510150
System-ID	W8 - Small pack
Färg	Vit
Kvalitetsnivå	Premium
Lager	1
Ovikt bredd	31,5 cm
Ovikt längd	38,5 cm
Prägling	Nej
Tryck	Nej
Vikt bredd	16 cm
Vikt längd	19,3 cm

En mjuk och flexibel allroundduk som snabbt absorberar vätskor och oljor. Duken ger ett professionellt resultat tack vare exelCLEAN® effekten.

### Viktiga fördelar:

- Mjuk och flexibel – perfekt i små utrymmen
- Allround – hanterar allmän avtorkning som kräver styrka och absorption

## Miljöinformation

### Tork exelCLEAN® rengöringsdukar

Produkten innehåller inte silikon.

#### Råmaterial

#### Cellulosamassa

#### Polyester

#### Polypropylen

#### Funktionella medel eller tillsatser

#### Kontakt med livsmedel

#### Förpackning

#### Datum då artikeln utfärdades och senaste revisionsdatum

#### Tillverkning

Essity Hygiene and Health AB,  
405 03 Göteborg, Sverige

#### Miljöcertifiering

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.

Polyesterfibrer tillverkas av tereftalsyra och etylenglikol 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 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 tillsatser kan bestå av våtstyrkemedel, antistatiska medel och vätmedel/tensider.

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.

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

Utfärdandedatum: 04-06-2021

Revisionsdatum: 13-10-2023

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

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

## Kontakt

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