

## Tork Våtdukar för Ytrengöring (Vit)



Artikel	190594
Rullängd	15.7 m
System	W14 - Bärbar hink
Rullbredd	13.5 cm
Diameter, rulle	12.5 cm
Antal ark	58
Arklängd	27 cm
Lager	1
Tryck	Nej
Färg	Vit

Dessa våtdukar från Tork gör det bekvämt och effektivt att rengöra ytor utan tillgång till vatten och samtidigt skydda känsliga ytor, elektronik och processer.



[www.tork.se](http://www.tork.se)

Kvalitet på proffsnivå för effektiv ytrengöring

Tar bort målarfärg, olja, smuts och fett effektivt för goda rengöringsresultat

Silikonfri rengöringsduk som inte lämnar några rester på den avtorkade ytan

## Leveransdata

	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
EAN	7322540372724	7322540372748	7322540372731
Antal	1	4	120
Konsumentförpackning	-	4	120
Höjd	191 mm	220 mm	1250 mm
Bredd	158 mm	330 mm	800 mm
Längd	158 mm	330 mm	1200 mm
Volym	4.8 dm <sup>3</sup>	24 dm <sup>3</sup>	0.7 m <sup>3</sup>
Nettovikt	1031 g	4.1 kg	123.72 kg
Bruttovikt	1230 g	5.4 kg	162.6 kg
Förpackningsmaterial	Plastic	Carton	-

## Miljöinformation

Innehåll	Rengörings- och poleringsdukar från Tork tillverkas av följande råmaterial i olika kombinationer: Cellulosamassa Polyester Polypropylen Viskos Bomull Funktionella medel eller tillsatser
Tork exelCLEAN rengöringsdukar	Cellulosamassa Polyester Polypropylen Funktionella medel eller tillsatser
Tork Rengöringsduk Slitstark	Viskos
Tork Rengöringsduk Färgkodad	Viskos Polyester
Tork Polerduk	Viskos Polyester
Tork Rengöringsduk Precision	Cellulosamassa Polyester
Tork Rengöringsduk Extra Precision	Polypropylen Funktionella medel eller tillsatser
Tork Rengöringsduk Kök	Viskos Bomull
Råmaterial	
Cellulosamassa	Cellulosamassa produceras antingen av barrträd eller lövträd som kommer från ansvarsfullt skötta skogar. Träflisorna kokas tillsammans med kemikalier för att avlägsna lignin som sitter mellan fibrerna. Pappersmassan är blekt med antingen TCF (totally chlorine free) eller ECF (elementary chlorine free) i syfte att uppnå en ren, ljus och stark produkt, såväl som för att öka dess hygieniska och absorberande egenskaper.
Polyester	Polyesterfibrer tillverkas av tereftalsyra och etylenglokol 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.
Viskos	Viskosfibrer tillverkas av cellulosamassa. Cellulosa löses upp genom en kemisk reaktion med koldisulfid i en alkalisk lösning och spinns sedan till fibrer i syrabad. Fibrerna tvättas, torkas

## Alternativa produkter



190592