

Tork Våtdukar för Handrengöring (Vit)



Artikel	190592
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 tvätta händerna utan tillgång till vatten.



www.tork.se

Kvalitet på proffsnivå för effektiv handtvätt

Oparfymade och milda mot huden

Silikonfri rengöringsduk som inte lämnar några rester på den avtorkade ytan

Leveransdata

	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
EAN	7322540311914	7322540311921	7322540320091
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 ³	24 dm ³	0.7 m ³
Nettovikt	1099 g	4.4 kg	131.88 kg
Bruttovikt	1298 g	5.7 kg	170.76 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



190594