

Tork Rengöringsduk Flexibel (Grå)



Artikel	520678
Längd, ovikt	42.8 cm
System	W4 - System Top pak för vikta dukar
Bredd, ovikt	35.5 cm
Längd, vikt	10.8 cm
Bredd, vikt	35.5 cm
Lager	1
Tryck	Nej
Dekor	Nej
Färg	Grå

Tork Rengöringsduk Flexibel är ett perfekt alternativ till tyg- eller hyrtrasor. Den är mjuk och flexibel så att du kan göra rent i trånga utrymmen och på känsliga komponenter utan att repa ytorna. Den är dessutom tillräckligt stark för att torka upp olja, fett och smuts och den kan användas med de flesta typerna av lösningsmedel. Duken passar i Tork Dispenser Vikta dukar för top-pack som skyddar den mot smuts och matar ut ett ark i taget för att minska åtgången.

SCA
logo

exelCLEAN™-teknik – för ett snabbare och mer professionellt resultat

Stark struktur för utmärkt absorptionsförmåga av olja och vatten

Kan användas med de flesta lösnings- och rengöringsmedel

Tork Easy Handling™ gör det enklare att transportera, öppna och kassera förpackningen

Silikonfri rengöringsduk som inte lämnar några spår på den avtorkade ytan

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 etylenglikol som reagerar till polyesterharts via kondensering. Det smälta hartset spinnas 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 spinnas 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 spinnas sedan till fibrer i syrabad. Fibrerna tvättas, torkas och kapas till avsedd fiberlängd.
Bomull	Bomull är naturfibrer som vanligtvis tvättas, bleks och torkas.
Funktionella medel eller tillsatser	Funktionella tillsatser kan bestå av våtstyrkemedel, antistatiska medel och vätnedel/tensider.
Kontakt med livsmedel	Denna produkt uppfyller lagstadgade krav för material som kommer i kontakt med livsmedel, såsom bekräftats genom externt godkännande som genomförs av 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.
Miljömärkning	Denna produkt är inte godkänd för EU Ecolabel.
Förpackning	Uppfyller kraven i direktivet för förpackning och förpackningsavfall (94/62/EG): Ja
Datum då artikeln utfärdades och senaste revisionsdatum	Utfärdandedatum: 2016-10-17 Revisionsdatum: 2017-08-01
Produktion	Denna produkt tillverkas på bruket i SUAMEER, NL vilket är certifierat i enlighet med ISO 14001 (Environmental management systems) och ISO 9001.
Avyttring/destruktion av produkt	Denna produkt används främst i industriella processer. I industriella processer kan produkten eventuellt kontamineras med olika substanser under användningen. Detta avgör hur den använda produkten ska hanteras/avyttras/destrueras. Om den används i industriella processer kontakta lokala myndigheter före destruktion. Själva produkten är lämplig för förbränning.
SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden	

AfH Professional Hygiene
405 03 Göteborg

Telefon: 031-746 17 00
E-post: information.tork@sca.com