



Think ahead.

Tork Rengöringsduk Kraftig

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



| | |
|-----------------------|--|
| Artikel | 530137 |
| System-ID | W1 - System Vagg- och Golvställ, W2 - System Kombirulle, W3 - System Rulle i box |
| Färg | Vit |
| Kvalitetsnivå | Premium |
| Antal ark | 280 |
| Arklängd | 38 cm |
| Hylsans inre diameter | 7,1 cm |
| Lager | 1 |
| Prägling | Nej |
| Rullens bredd | 31,5 cm |
| Rullens diameter | 25 cm |
| Rullens längd | 106,4 m |
| Tryck | Nej |

Tork Rengöringsduk Kraftig är en mångsidig rengöringsduk som har mycket god absorptionsförmåga, är tjock och hållbar och klarar kraftig gnuggning utan att trasas sönder. Den kan användas med de flesta typerna av lösningsmedel och avlägsnar olja, fett, vatten och envisa fläckar snabbt och effektivt, samtidigt som den skyddar händerna mot metallspån och hög värme. Duken passar i Tork golv- eller väggställ, som har utvecklats med säkerhet och effektivitet i åtanke. Den kan även användas i Tork Dispenser Maxi Centrummatad eller Tork Dispenser Rulle i box, som är designade för att ta papper smidigt 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
- Slitstark design skyddar dina händer från hetta och metallspån
- 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 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

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: 13-10-2023

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