



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

Think ahead.

Tork Rengöringsduk Precision



Artikel	510137
System-ID	W1 - System Vagg- och Golvstall, W2 - System Kombirulle, W3 - System Rulle i box
Färg	Vit
Kvalitetsnivå	Premium
Antal ark	400
Arklängd	38 cm
Hylsans inre diameter	7,1 cm
Lager	1
Prägling	Nej
Rullens bredd	31,5 cm
Rullens diameter	25 cm
Rullens längd	152 m
Tryck	Nej

Tork Rengöringsduk Precision Rulle i box är en mångsidig rengöringsduk som är mjuk, flexibel och slitstark. Den passar perfekt för lättare rengöringsuppgifter och absorberar både olja och andra vätskor snabbt, vilket underlättar vid all slags rengöring. Rengöringsduken passar både i Tork golvstall eller väggstall som har utvecklats med tanke på säkerhet, effektivitet och tillförlitlighet. Den kan även användas i Tork Dispenser Maxi Centrummatad eller i Tork Dispenser Rulle i box som har utformats för att kunna ta dukar enkelt med en hand.

Viktiga fördelar:

- Utmärkt absorption av olja och vatten med god upptagning av fett och sot
- Kompatibel med de flesta kemiska lösningsmedel: suger upp och släpper ifrån sig lösningsmedel effektivare än de flesta textilprodukter, vilket ger minskad förbrukning
- 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