



Think ahead.

Tork Rengöringsduk Flexibel



Artikel	520304
System-ID	W1 - System Vagg- och Golvstall
Färg	Grå
Kvalitetsnivå	Premium
Lager	1
Rullens längd	361 m
Rullens bredd	42 cm
Rullens diameter	38 cm
Antal ark	950
Arklängd	38 cm
Hylsans inre diameter	7,3 cm
Prägling	Nej
Tryck	Nej

Tork Rengöringsduk Flexibel är ett perfekt alternativ till tyg- eller hyrtrasor. Den är mjuk och flexibel så att du kan göra rent känsliga komponenter utan att repa ytorna och komma åt i trånga utrymmen. Den är dessutom tillräckligt stark för att torka upp olja, fett och smuts och kan användas med de flesta typerna av lösningsmedel. Den stora rullen passar i Tork golv- eller väggställ, som har utvecklats med tanke på säkerhet, effektivitet och tillförlitlighet.

Viktiga fördelar:

- Dukens slitstarka struktur och höga absorptionsförmåga gör att den passar utmärkt för att avlägsna olja, fett, smörjmedel och smuts
- Uppfyller alla dina rengöringsbehov eftersom den kan användas med de flesta lösnings- desinfektions- och rengöringsmedel

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