



W8 - Small pack

Think ahead.

Tork Rengöringsduk Kraftig



Artikel	530150
System-ID	W8 - Small pack
Färg	Vit
Kvalitetsnivå	Premium
Lager	1
Ovikt bredd	32 cm
Ovikt längd	38,5 cm
Prägling	Nej
Tryck	Nej
Vikt bredd	16 cm
Vikt längd	19,3 cm

Den här starka och absorberande allroundduken fungerar med de flesta rengöringsmedel. Den är utformad för att skydda dina händer från hetta och metallspån och ger ett professionellt resultat tack vare exelCLEAN® effekten.

Viktiga fördelar:

- Allround – hanterar allmän avtorkning som kräver styrka och absorption
- Stark och hållbar, går inte sönder lätt och kan återanvändas
- Dukens slitstarka struktur och höga absorptionsförmåga gör att den passar utmärkt för att avlägsna olja, fett, smörjmedel och smuts

Miljöinformation

Miljöcertifiering

Essity Hygiene and Health AB,
405 03 Göteborg, Sverige

Tillverkning

Datum då artikeln utfärdades och senaste revisionsdatum

Förpackning

Kontakt med livsmedel

Funktionella medel eller tillsatser

Polypropylen

Polyester

Cellulosamassa

Råmaterial

Produkten innehåller inte silikon.

Tork exelCLEAN®
rengöringsdukar

Denna produkt är certifierad med FSC® med certifikatnummer SA-COC-008266.

Denna produkt tillverkas på fabriken SUAMEER, NL och är certifierad i enlighet med ISO 9001 och ISO 14001 (Environmental management systems).

Utfärdandedatum: 19-04-2019
Revisionsdatum: 04-04-2022

Uppfyller kraven i direktivet för förpackning och förpackningsavfall (94/62/EG): Ja

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.

Funktionella tillsatser kan bestå av våtstyrkemedel, antistatiska medel och vätmiddel/tensider.

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.

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.

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.

Funktionella medel eller tillsatser
Polypropylen
Polyester
Cellulosamassa

Kontakt

Robin Nilsson
Essity Hygiene and Health AB
Telefon, jobb:
+46736419781
E-postadress :
robin.nilsson@essity.com