

520372

Tork Rengöringsduk Flexibel

Miljöinformation

Tork exelCLEAN®
rengöringsdukar

Produkten innehåller inte silikon.

Cellulosamassa
Polyester
Polypropylen
Funktionella medel eller tillsatser

Råmaterial

Cellulosamassa

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 etylenglykol 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.

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.

Miljöcertifiering

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

Förpackning

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

Datum då artikeln utfärdades och senaste revisionsdatum

Utfärdandedatum: 21-05-2021
Revisionsdatum: 31-01-2024

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