

510137

Tork Rengjøringsklut

Miljøinformasjon

Tork exelCLEAN®-kluter

Dette produktet inneholder ikke silikon.

Cellulosemasse
Polyester
Polypropylen
Funksjonelle midler eller tilsetningsstoffer

Råmaterialer

Cellulosemasse Cellulosemasse produseres enten fra myke eller harde tresorter fra bærekraftig skogbruk. Flisene kokes sammen med kjemikalier for å fjerne lignin mellom fibrene. Massen er bleket TCF (helt klorfri) eller ECF (elementært klorfri) for å oppnå et rent, hvitt og sterkt produkt, men også for å øke hygien og absorberende evner.

Polyester Polyesterfibre produseres fra tereftalsyre og etylenglykol, som reagerer gjennom kondensering til polyesterharpiks. Den smeltede harpiksen spinnnes til fibre gjennom spinneapparater og avkjøles med luft. Fibrene kuttet så til planlagt fiberlengde.

Polypropylen Polypropylen eller polypropen er en termoplastisk polymer laget av olje. Den smeltede harpiksen spinnnes til endeløse fibre gjennom spinneapparater og avkjøles med luft. Fibrene former et nett.

Funksjonelle midler eller tilsetningsstoffer Funksjonelle tilsetningsstoffer kan være virkestoffer for våtstyrke, virkestoffer for antistatiske egenskaper og vætende tilsetningsstoffer/tensider.

Kontakt med mat Dette produktet oppfyller lovgivende krav for materialer som er i kontakt med mat, bekreftet av en ekstern tredjeparts sertifisering. Produktet er trygt for tørking av overflater som er i kontakt med mat, og kan også være i kortvarig kontakt med næringsmidler.

Miljøsertifisering Dette produktet er sertifisert for FSC® med sertifikatnummer SA-COC-008266.

Emballasje Oppfyllelse av direktiv for emballasje og emballasjeavfall (94/62/EF): Ja

Opprettelsesdato for artikkel og siste revisjon av artikkel Utstedelsesdato: 04-06-2021
Revisjonsdato: 30-08-2023

Produksjon Dette produktet produseres på Suameer fabrikk, NL og er sertifisert i henhold til ISO 9001 og ISO 14001 (Environmental management systems).

Kasting / destruering av brukt produkt Dette produktet brukes hovedsakelig til industriprosesser, og kan gjennom slik bruk bli forurenset med forskjellige substanser. Dette vil avgjøre hvordan produktet vil bli håndtert/avhendet /destruert. Selve produktet egner seg for forbrenning. Hvis produktet brukes i industriprosesser, ta kontakt med lokale myndigheter før destruering.

Essity Norway AS, 0663
OSLO, Norge