

190694

Tork Wet Wipes til overfladerengøring

Miljøoplysninger

Viskose	Viskosefibre fremstilles af cellulosemasse. Cellulosen findeles i en alkalisk opløsning ved en kemisk reaktion med kuldisulfid og spindes derefter til fibre i et syreholdigt spindebad. Fibrene vaskes, tørres og skæres til den ønskede fiberlængde.
Tork Wet Wipes	Viskose Polyester
Polyester	Polyesterfibre er fremstillet af terephthalsyre og ethylenglycol, som reagerer via kondensering til polyesterresin. Det smeltede resin spindes gennem spindedyser til fibre og luftafkøles. Fibrene skæres derefter til den ønskede fiberlængde.
Miljøgodkendelse	Dette produkt er FSC® certificeret med certificeringsnummer SA-COC-008266.
Emballage	Opfylder direktivet om emballage og emballageaffald (94/62/EF): Ja
Dato for oprettelse af artikel og seneste revision	Udstedelsesdato: 27-05-2021 Revisionsdato: 05-09-2024
Produktion	Dette produkt er fremstillet på External fabrik, CN.
Essity Hygiene and Health A/S, Gydevang 33, 3450 Allerød, Danmark	