



Think ahead.

Tork Aftøringsklud Kraftig



Vare	530279
System	W4 - Top-pakkesystem
Farve	Blå
Lag	1
Udfoldet længde	41,5 cm
Udfoldet bredde	35,5 cm
Foldet længde	10,8 cm
Foldet bredde	35,5 cm
Prægning	Nej
Tryk	Nej

Vores fyldige, absorberende aftøringsklude tackler nemt og sikkert de sværeste rengøringsopgaver. Det kraftige design beskytter hænderne og kan bruges med de fleste typer opløsningsmidler. Kludene ligger i en Tork Easy Handling® kasse, der er nem at bære rundt og har en ad-gangen dispenserfunktion, der fremmer hygiejnen og mindsker spild. Kludene bidrager desuden positivt til dit grønne regnskab, da vi har mindsket CO₂-udledningen for Tork excelCLEAN® med 28% (siden 2011*), og fremstillet emballagen af genbrugsmaterialer. *(Livscyklusanalyse) LCA udført af Essity og IVL Svenska Miljöinstitutet i april 2021

Fordele:

- Blåt papir er mere synligt og øger sikkerheden i produktionen af fødevarer, da det nemmere kan spores
- Brug 35% mindre tid og 31% mindre arbejdsindsats på rengøringen end med lejeklude, da kludene er velegnede til gentagen brug.
- Disse kludes kraftige struktur beskytter hænderne mod varme og metalsplinter i industrielle miljøer.
- Få mere bæredygtig drift – dette produkts emballage er fremstillet af 100% genbrugsfibre og mindst 30% genbrugsplast.

Miljøinformation

Bortskaffelse/destruktion af det brugte produkt

Dette produkt anvendes hovedsagelig til industrielle processer og kan gennem brug blive forurenede med forskellige stoffer. Dette afgør, hvordan det brugte produkt skal håndteres/bortskaffes/destrueres. Kontakt de lokale myndigheder før destruktion. Produktet i sig selv er velegnet til forbrænding. Hvis det anvendes i industrielle processer, så kontakt de lokale myndigheder før bortskaffelse.

Miljøgodkendelse

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.

Cellulosemasse

Cellulosemasse fremstilles enten af bløde eller hårde træsorter, som kommer fra ansvarligt drevne skove. Træspånerne koges med kemikalier for at fjerne lignin mellem fibrene. Papirmassen er TCF (total klorfri) eller ECF (elementært klorfri) bleget for at opnå et rent, hvidt og stærkt produkt, men også for at øge de hygiejniske og absorberende egenskaber.

Emballage

Opfylder direktivet om emballage og emballageaffald (94/62/EF): Ja
Cellulosemasse

Fødevarekontakt

Dette produkt opfylder de lovmæssige krav til kontakt med fødevarer, certificeret af tredjepart. Produktet er sikkert til aftørring af overflader, der bruges til fødevarer, og må også komme kortvarigt i kontakt med fødevarer.
Polyester

Tork exelCLEAN®-klude

Funktionelle stoffer eller tilsætningsstoffer

Essity Hygiene and Health A/S,
Gydevang 33, 3450 Allerød,
Danmark

Dato for oprettelse af artikel og seneste revision

Udstedelsesdato: 01-12-2020
Revisionsdato: 16-09-2021
Polypropylen

Funktionelle stoffer eller tilsætningsstoffer

Funktionelle tilsætningsstoffer kan være vådstyrkemiddel, antistatisk middel og fugtemidler/tensider.

Råmaterialer

Dette produkt indeholder ikke silikone.

Polypropylen

Polypropylen eller polypropen er en termoplastisk polymer fremstillet af olie. Det smeltede resin spindes gennem spindedyser til endeløse fibre og luftafkøles. Fibrene danner et væv.
Dette produkt er FSC® certificeret med certificeringsnummer SA-COC-008266.

Produktion

Dette produkt er fremstillet på SUAMEER fabrik, NL og er certificeret ifølge ISO 9001 and ISO 14001 (Environmental management systems).

Kontakt

Essity Denmark A/S