



Think ahead.

Tork Aftørningsklud Kraftig



Vare	530172
System	W7 - Handy box-system
Farve	Hvid
Foldet bredde	35,5 cm
Foldet længde	10,8 cm
Lag	1
Prægning	Nej
Tryk	Nej
Udfoldet bredde	35,5 cm
Udfoldet længde	41,5 cm

Svære rengøringsopgaver kræver en aftørningsklud, som er stærk og absorberende. Vores 1-lags Tork Aftørningsklud Kraftig matcher opgaven og kan bruges med de fleste opløsningsmidler til hurtigt at få klaret aftørring af olie, fedt og væsker. Kludene styrker desuden din virksomheds grønne profil, da exelCLEAN® materialet bruger op til 41% mindre opløsningsmiddel end afrevne klude, hvilket er godt for både miljøet og personalets sundhed. Derudover har vi mindsket CO₂-udledningen for Tork exelCLEAN® med 28% (siden 2011*). Kludene bidrager til et bedre arbejdsflow takket være Tork Handy Box, som er let at bære med rundt. *(Livscyklusanalyse) LCA udført af Essity og IVL Svenska Miljöinstitutet i april 2021

Fordele:

- Handy Box'ens store åbning sikrer nem og hurtig adgang til klude og sparer både tid og besvær.
- Undgå spild af aftørningsklude med en-adgangen dispenserfunktion.
- Handy Box'ens store åbning sikrer nem og hurtig adgang til klude også med handsker på.

Miljøinformation

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.

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

Funktionelle stoffer eller tilsætningsstoffer

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

Emballage

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

Miljøgodkendelse

Produktion

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

Dato for oprettelse af artikel og seneste revision

Udstedelsesdato: 01-12-2020
Revisionsdato: 20-09-2021
Funktionelle stoffer eller tilsætningsstoffer
Polyester

Bortskaffelse/destruktion af det brugte produkt

Dette produkt anvendes hovedsagelig til industrielle processer og kan gennem brug blive forurenet 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.

Polypropylen

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

Råmaterialer

Polypropylen

Dette produkt indeholder ikke silikone.

Polyester

Polyesterfibre er fremstillet af terephthalsyre og ethylenglycol, som reagerer via kondensering til polyesterresin. Det smeltede resin spindes gennem spindedysen til fibre og luftafrøes. Fibrene skæres derefter til den ønskede fiberlængde.

Tork exelCLEAN®-klude

Fødevarerkontakt

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. Cellulosemasse

Kontakt

Essity Denmark A/S