

Tork Aftøringsklud (Hvid)



Vare	510104
Rullelængde	380 m
System	W1 - Aftøringspapir væg-/gulv- /standardsystem
Rullebredde	42.8 cm
Rullediameter	38 cm
Antal ark	1000
Arklængde	38 cm
Indvendig kernediameter	7.3 cm
Lag	1
Farve	Hvid

Tork Aftøringsklud er både blød, fleksibel og stærk. Den er god til de fleste lettere aftøringsopgaver og absorberer hurtigt både olie og væsker, så du nemmere får klaret rengøringen. Denne rulle med høj kapacitet kan anvendes enten i Tork gulv- eller vægdispensere, som er designet med sikkerhed, effektivitet og pålidelighed i tankerne med funktioner til nem påfyldning og let afrivning samt muligheden for at tage det papir, der er brug for, med kun en hånd.



www.tork.dk

"exelCLEAN® teknologi – giver et hurtigere og mere professionelt resultat"

En blød og fleksibel klud, som gør det nemmere at komme ind i sprækker, kroge og hjørner.

"Tork Easy Handling™ gør det lettere at bære, åbne og bortskaffe emballagen"

Kluden indeholder ikke silikone og efterlader ingen rester på overfladen

Forsendelsesdata

	Forbrugerenhed	Transportenhed	Palle
EAN	7322540057256	7322540057256	7322540275650
Stk.	1	1	30
Forbrugerenheder	-	1	30
Højde	443 mm	443 mm	2365 mm
Bredde	396 mm	396 mm	800 mm
Længde	396 mm	396 mm	1200 mm
Volumen	69.5 dm ³	69.5 dm ³	2.1 m ³
Nettovægt	8945 g	8.9 kg	268.36 kg
Bruttovægt	9708 g	9.7 kg	291.24 kg
Emballeringsmateriale	-	Carton	-

Miljøoplysninger

Indhold	Produktet er fremstillet af Cellulosemasse Polyester Polypropylen Viskose Bomuld Funktionelle stoffer eller tilsætningsstoffer
Tork exelCLEAN-klude	Cellulosemasse Polyester Polypropylen Funktionelle stoffer eller tilsætningsstoffer
Tork Long-Lasting Cleaning Cloth	Viskose
Tork Coloured Long-lasting Cleaning Cloth	Viskose Polyester
Tork Polishing Cloth	Viskose Polyester
Tork Low-Lint Cleaning Cloth	Cellulosemasse Polyester
Tork Industrial Low-Lint Cleaning Cloth	Polypropylen Funktionelle stoffer eller tilsætningsstoffer
Tork Kitchen Cleaning Cloth	Viskose Bomuld
Raw materials	
Cellulosemasse	Cellulosemasse fremstilles enten fra bløde eller hårde træsorter, som kommer fra ansvarligt drevne skove. Træspånerne koges med kemikalier for at fjerne lignin mellem fibre. Papirmassen er TCF (total klorfri) eller ECF (elementært klorfri), der er bleget for at opnå et rent, hvidt og stærkt produkt, men også for at øge de hygiejniske og absorberende egenskaber.
Polyester	Polyesterfiber er fremstillet fra terephthalsyre og ethylenglycol, som reagerer via kondensering til polyestervesin. Det smeltede resin spindes gennem spindedysen til fibre og luftafkøles. Fibrene skæres derefter til den ønskede fiberlængde.
Polypropylen	Polypropylen eller polypropen er en termoplastisk polymer fremstillet af olie. Det smeltede resin spindes gennem spindedysen til endeløse fibre og luftafkøles. Fibrene danner et væv.
Viskose	Viskosefibre fremstilles af cellulosemasse. Cellulose opløses i en alkalisk opløsning ved en kemisk reaktion med kuldisulfid og

Vælg en dispenser



652008



206550



652100

Alternative produkter



130080



520304



130070

Produktcertifikater



For Wiping