

Tork Aftøringsklud Sensitiv, Spand (Turkis)



Vare	190492
Rullelængde	60 m
System	W10 - Handy-spand, stor
Rullebredde	16.5 cm
Rullediameter	16 cm
Antal ark	200
Arklængde	30 cm
Lag	1
Tryk	Nej
Prægning	Nej
Farve	Turkis

Tork Aftøringsklud Sensitiv er stærk og fleksibel. Kludene leveres i en praktisk spand, så du kan lave dine egne vådservietter med de rensedmidler, du har brug for. Én-ad-gangen funktion og luk-let låg forhindrer kludene i at tørre ud.



www.tork.dk

- Allround klud, som er praktisk til mange forskellige opgaver, så du kun behøver én klud

- Kluden er lavt-fnuggende og er derfor perfekt til brug på sarte overflader

- Praktisk til mange forskellige opgaver, så du kun behøver én klud

- Kluden indeholder ikke silikone og efterlader ingen rester på overfladen

Forsendelsesdata

	Forbrugerenhed	Transportenhed	Palle
EAN	7322540741193	7322540741209	7322540753677
Stk.	1	4	96
Forbrugerenheder	-	4	96
Højde	211 mm	442 mm	1918 mm
Bredde	227 mm	246 mm	800 mm
Længde	227 mm	486 mm	1200 mm
Volumen	10.9 dm3	52.8 dm3	1.3 m3
Nettovægt	673 g	2.7 kg	64.63 kg
Bruttovægt	912 g	4.1 kg	97.9 kg
Emballeringsmateriale	Plastic bucket	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

Alternative produkter**190491****Produktcertifikater**

For Wiping