

# Premium Tork Matic® Soft Håndklædeark på rulle (Hvid)



Vare	290016
Rullelængde	100 m
System	H1 - Håndklæderullesystem
Rullebredde	21 cm
Rullediameter	19 cm
Indvendig kerediameter	3.8 cm
Lag	2
Tryk	Nej
Prægning	Ja
Farve	Hvid

Velegnet til toiletter med fokus på designprofilen. Premium Tork Matic® Håndklædeark på rulle er bløde håndklædeark præget med et dekorativt, blå bladmotiv. Med QuickDry™ tørrer hænderne hurtigt og grundigt. Rullerne passer til Tork Matic® håndklædedispenser, som er designet med henblik på nem vedligeholdelse i toiletter med mange brugere. Ét-ark-ad-gangen funktion sparer tid og kontrollerer forbruget.



[www.tork.dk](http://www.tork.dk)

QuickDry™ vores stærkeste, mest absorberende papir til mere effektiv aftørring med mindre affald

Det bløde håndklædeark skåner hænderne og er behageligt ved hyppig brug

Papiret er præget med et dekorativt motiv, der bidrager til imageprofilen.

## Forsendelsesdata

	Forbrugerenhed	Transportenhed	Palle
EAN	7310791256115	7310791256108	7322540109221
Stk.	1	6	168
Forbrugerenheder	-	6	168
Højde	210 mm	247 mm	1879 mm
Bredde	190 mm	388 mm	800 mm
Længde	190 mm	588 mm	1200 mm
Volumen	7.6 dm <sup>3</sup>	56.4 dm <sup>3</sup>	1.6 m <sup>3</sup>
Nettovægt	861 g	5.2 kg	144.65 kg
Bruttovægt	877 g	5.8 kg	163.46 kg
Emballeringsmateriale	-	Carton	-

## Miljøoplysninger

<b>Indhold</b>	<p>Produktet er fremstillet af Jomfrufibre</p> <p>Emballagen er fremstillet af papir eller plastik.</p>
<b>Materiale</b>	<p>Jomfrufibre</p> <p>Jomfrufibre fremstilles af bløde eller hårde træsorter. Træet udsættes for kemiske og/eller mekaniske processer, hvor cellulosefibre separeres, og lignin og andre rester fjernes. Blegning af fibre er en renseproces, som har til formål at opnå en hvid papirmasse, men også at opnå en vis fiberrenhed med det formål at opfylde kravene til hygiejneprodukter, og i nogle tilfælde opfylde kravene til fødevarerikkerhed.</p> <p>I dag anvendes der forskellige metoder til blegning: ECF (elementært klorfri), hvor der anvendes kloridioxid, og TCF (total klorfri), hvor der anvendes ozon, ilt og hydrogenperoxid.</p>
<b>Kemikalier</b>	<p>Alle kemikalier (proceshjælpemidler og tilsætningsstoffer) vurderes i forhold til miljømæssig sikkerhed, arbejdsmiljø og sikkerhed samt produktsikkerhed.</p> <p>Vi anvender tilsætningsstoffer til at styrke produktets ydeevne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vådstyrkemidler (til aftørningsklude og håndklædeark)</li> <li>• Tørstyrkemidler (anvendes sammen med mekanisk behandling af papirmassen til at fremstille stærke produkter som aftørningspapir)</li> <li>• Til farvet papir tilsættes farver og fikseringsmidler (for at sikre en perfekt farvefasthed)</li> <li>• Til produkter med tryk tilsættes trykfarve (pigmenter med bærere og fikseringsmidler)</li> <li>• Til produkter med flere lag anvender vi tit en vandopløselig lim til at sikre produktets integritet</li> </ul> <p>I de fleste af vores fabrikker tilsætter vi ikke optiske blegemidler, men det forekommer alligevel tit i genbrugspapir, da det anvendes i trykpapir.</p> <p>Vi anvender ikke blødgørende midler til AfH-produkter.</p> <p>En høj produktkvalitet opnås ved hjælp af systemer til at styre kvalitet og hygiejne hele vejen gennem produktion, opbevaring og transport.</p> <p>For at opretholde en stabil proces og produktkvalitet får papirfremstillingsprocessen hjælp af følgende kemikalier/proceshjælpemidler:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skumdæmpere (overfladeaktive stoffer og dispergeringsmidler)</li> <li>• pH-kontrol (natriumhydroxid og svovlsyre)</li> <li>• retentionsmidler (kemikalier, som hjælper med at samle små fibre for at forhindre fibertab)</li> <li>• Coating-kemikalier (som krepper papiret og gør det blødt og absorberende)</li> </ul> <p>Til at genbruge udskudspapir anvender vi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Papirmassehjælpemidler</li> </ul>

## Vælg en dispenser



551100



460001

205508

## Alternative produkter



290067



290059



290068

## Produktcertifikater



For Wiping For Wiping