

## Tork Aftøringspapir Standard (Hvid)



Vare	100134
Rullelængde	275 m
System	M2 - Centerfeed-system, stort
Rullebredde	24.5 cm
Rullediameter	19 cm
Lag	1
Tryk	Nej
Farve	Hvid

Tork Aftøringspapir Standard er et allround 1-lags papir, der er ideelt til lettere aftøringsopgaver og håndaftørring. Papiret passer i Tork® centerfeed dispenser, som er en alsidig løsning med stor kapacitet til professionelle miljøer, hvor der er brug for både hånd- og overfladeaftørring.



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

- Blød og stærk – ideel til håndaftørring.
- Særlig god til at rengøre glas – efterlader ingen spor på overfladen.
- Kan betjenes med én hånd og er meget brugervenlig.
- Uhindret flow-funktion gør det muligt for brugerne at tage så meget, som hver opgave kræver.
- Tork Easy Handling™ kasse gør det let at bære, åbne og bortskaffe emballagen.

## Forsendelsesdata

	Forbrugerenhed	Transportenhed	Palle
<b>EAN</b>	7322540069181	7310791043036	7322540053104
<b>Stk.</b>	1	6	168
<b>Forbrugerenheder</b>	-	6	168
<b>Højde</b>	245 mm	262 mm	1984 mm
<b>Bredde</b>	190 mm	396 mm	800 mm
<b>Længde</b>	190 mm	586 mm	1200 mm
<b>Volumen</b>	8.8 dm <sup>3</sup>	60.8 dm <sup>3</sup>	1.7 m <sup>3</sup>
<b>Nettovægt</b>	1583 g	9.5 kg	265.99 kg
<b>Bruttovægt</b>	1584 g	10.1 kg	282.49 kg
<b>Emballeringsmateriale</b>	-	Carton	-

## Miljøoplysninger

<b>Indhold</b>	<p>Produktet er fremstillet af</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Jomfrufibre</li> <li>Genbrugsfibre</li> <li>Kemikalier</li> </ul> <p>Emballagen er fremstillet af papir eller plastik.</p>
<b>Materiale</b>	<p>Jomfrufibre og genbrugsfibre</p> <p>Der anvendes både jomfrufibre og genbrugsfibre til fremstillingen af papiret. Valget af papirmasse er baseret på produktkrav og tilgængelig papirmasse, så massen anvendes på den mest effektive måde.</p> <p>De miljømæssige fordele og den økonomiske fordel ved genbrugspapir som en råvare afhænger af tilgængelighed, transportafstand og kvaliteten af det indsamlede materiale.</p> <p>Genbrug af papir er en effektiv ressourceudnyttelse, da træfibrene anvendes mere end én gang.</p> <p>Der stilles store krav til genbrugsfibres kvalitet og renhed, og hvert led i kæden er vigtigt (indsamling, sortering, transport, opbevaring, brug) for at garantere sikre og hygiejniske produkter.</p> <p>Genbrugspapir kan fremstilles både af aviser, blade og papiraffald fra kontorer. Papiret opløses i vand, vaskes og behandles med kemikalier under høje temperaturer, hvorefter det ses for at fjerne urenheder.</p> <p>Jomfrufibre fremstilles af bløde eller hårde træsorter. Træet udsættes for kemiske og/eller mekaniske processer, hvor cellulosefibrene separeres, og lignin og andre rester fjernes.</p> <p>Blegning af fibrene 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 klordioxid, og TCF (total klorfri), hvor der anvendes ozon, ilt og hydrogenperoxid.</p> <p>Blegning af genbrugsfibre med klorfri blegemidler (hydrogenperoxid og natriumdithionit).</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>

## Vælg en dispenser



202040



659000



559000

## Alternative produkter



120145



101250



130034

## Produktcertifikater



For Wiping



www.ecolabel.eu