

## Tork Aftøringspapir Standard (Hvid)



Vare	130109
Rullelængde	1180 m
System	W1 - Aftøringspapir væg-/gulv- /standardsystem
Rullebredde	34 cm
Rullediameter	38 cm
Indvendig kernediameter	7.1 cm
Lag	1
Farve	Hvid

Tork Aftøringspapir Standard er et allround papir, som er ideelt til lettere aftøringsopgaver og håndaftørring. Dette papir passer i Tork gulv- eller vægstativ, som er designet med henblik på sikkerhed, effektivitet, pålidelighed og med funktioner til nem genopfyldning og let afrivning med én hånd.

Ruller med stor kapacitet holder længere og sparer tid på genopfyldning

Særlig god til at rengøre glas – efterlader ingen spor på overfladen.

## Forsendelsesdata

	Forbrugerenhed	Transportenhed	Palle
<b>EAN</b>	7310791206998	7310791206998	7322540161892
<b>Stk.</b>	1	1	30
<b>Forbrugerenheder</b>	-	1	30
<b>Højde</b>	340 mm	340 mm	1850 mm
<b>Bredde</b>	380 mm	380 mm	800 mm
<b>Længde</b>	380 mm	380 mm	1200 mm
<b>Volumen</b>	49.1 dm <sup>3</sup>	49.1 dm <sup>3</sup>	1.5 m <sup>3</sup>
<b>Nettovægt</b>	10431 g	10.4 kg	312.94 kg
<b>Bruttovægt</b>	10570 g	10.7 kg	319.8 kg
<b>Emballeringsmateriale</b>	-	Plastic	-

## 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. 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. 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 aftørringsklude og håndklædeark)</li> <li>• Tørstyrkemidler (anvendes sammen med mekanisk behandling af papirmassen til at fremstille stærke produkter som aftørringspapir)</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



652008



206550



652100

## Alternative produkter



130080



520304



130070

## Produktcertifikater



For Wiping



www.ecolabel.eu