

## Tork Aftøringspapir Plus (Blå)



Vare	130050
Rullelængde	510 m
System	W1 - Aftøringspapir væg-/gulv- /standardsystem
Rullebredde	36.9 cm
Rullediameter	39 cm
Antal ark	1500
Arklængde	34 cm
Indvendig kernediameter	7.1 cm
Lag	2
Tryk	Nej
Prægning	Nej
Farve	Blå

Tork Aftøringspapir Plus er et allround 2-lags papir, som er ideelt til at tørre spildte væsker op og til 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.



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

Ruller med stor kapacitet holder længere og sparer tid på genopfyldning

God absorbering til optørring af spildte materialer

QuickDry™ er vores stærkeste, mest absorberende papir til mere effektiv aftørring med mindre spild.

## Forsendelsesdata

	Forbrugerenhed	Transportenhed	Palle
<b>EAN</b>	7322540183559	7322540183559	7322540221312
<b>Stk.</b>	1	1	30
<b>Forbrugerenheder</b>	-	1	30
<b>Højde</b>	369 mm	369 mm	1995 mm
<b>Bredde</b>	390 mm	390 mm	800 mm
<b>Længde</b>	390 mm	390 mm	1200 mm
<b>Volumen</b>	56.1 dm <sup>3</sup>	56.1 dm <sup>3</sup>	1.7 m <sup>3</sup>
<b>Nettovægt</b>	7151 g	7.2 kg	214.53 kg
<b>Bruttovægt</b>	7281 g	7.3 kg	220.2 kg
<b>Emballeringsmateriale</b>	-	Shrink	-

## 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



652000



206550



652008

## Alternative produkter



130070



130080



520304

## Produktcertifikater



For Wiping For Wiping

www.ecolabel.eu