

Tork Aftøringspapir Kraftig (Hvid)



Vare	130060
Rullelængde	340 m
System	W1 - Aftøringspapir væg-/gulv- /standardsystem
Rullebredde	36.9 cm
Rullediameter	37.5 cm
Antal ark	1000
Arklængde	34 cm
Indvendig kernediameter	7.1 cm
Lag	2
Tryk	Nej
Farve	Hvid

Tork Aftøringspapir Kraftig 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

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.

Aftøringspapir indeholder ikke silikone og efterlader ingen overfladerester

Forsendelsesdata

	Forbrugerenhed	Transportenhed	Palle
EAN	7322540183597	7322540183597	7322540189391
Stk.	1	1	30
Forbrugerenheder	-	1	30
Højde	369 mm	369 mm	1995 mm
Bredde	390 mm	390 mm	800 mm
Længde	390 mm	390 mm	1200 mm
Volumen	56.1 dm ³	56.1 dm ³	1.7 m ³
Nettovægt	5018 g	5 kg	150.55 kg
Bruttovægt	5148 g	5.2 kg	156.21 kg
Emballeringsmateriale	-	Shrink	-

Miljøoplysninger

Indhold	<p>Produktet er fremstillet af Jomfrufibre</p> <p>Emballagen er fremstillet af papir eller plastik.</p>
Materiale	<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>
Kemikalier	<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"> • Vådstyrkemidler (til aftørringsklude og håndklædeark) • Tørstyrkemidler (anvendes sammen med mekanisk behandling af papirmassen til at fremstille stærke produkter som aftørringspapir) • Til farvet papir tilsættes farver og fikseringsmidler (for at sikre en perfekt farvefasthed) • Til produkter med tryk tilsættes trykfarve (pigmenter med bærere og fikseringsmidler) • Til produkter med flere lag anvender vi tit en vandopløselig lim til at sikre produktets integritet <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"> • skumdæmpere (overfladeaktive stoffer og dispergeringsmidler) • pH-kontrol (natriumhydroxid og svovlsyre) • retentionsmidler (kemikalier, som hjælper med at samle små fibre for at forhindre fibertab) • Coating-kemikalier (som krepper papiret og gør det blødt og absorberende) <p>Til at genbruge udskudspapir anvender vi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Papirmassehjælpemidler

Vælg en dispenser**652100****652108****652008****Alternative produkter****520304****130080****130070****Produktcertifikater****For Wiping For Wiping**