

Tork Aftøringspapir Basic 1-lag (Gul)



Vare	120144
Rullelængde	115 m
System	M1 - Centerfeed-system, lille
Rullebredde	20.5 cm
Rullediameter	14 cm
Lag	1
Farve	Gul

Tork Aftøringspapir Basic 1-lag er et omkostningseffektivt valg til håndaftørring og til de mest almindelige aftøringsopgaver. Papiret passer i Tork® Mini centerfeed dispenser, som er en kompakt og alsidig løsning til professionelle miljøer, hvor der er brug for både hånd- og overfladeaftørring.



www.tork.dk

• 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
EAN	7322540465419	7322540465426	7322540471755
Stk.	1	11	352
Forbrugerenheder	-	11	352
Højde	205 mm	220 mm	1910 mm
Bredde	140 mm	391 mm	800 mm
Længde	140 mm	589 mm	1200 mm
Volumen	4 dm ³	50.7 dm ³	1.6 m ³
Nettovægt	601 g	6.6 kg	211.55 kg
Bruttovægt	602 g	7.1 kg	226.56 kg
Emballeringsmateriale	-	Carton	-

Miljøoplysninger

Indhold	<p>Produktet er fremstillet af</p> <ul style="list-style-type: none"> Genbrugsfibre Kemikalier <p>Emballagen er fremstillet af papir eller plastik.</p>
Materiale	<p>Genbrugsfibre</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>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>Blegning af genbrugsfibre med klorfri blegemidler (hydrogenperoxid og natriumdithionit).</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 aftørningsklude og håndklædeark) Tørstyrkemidler (anvendes sammen med mekanisk behandling af papirmassen til at fremstille stærke produkter som aftørningspapir) 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 binder

Vælg en dispenser



558008

958000

658002

Alternative produkter



101221

120123

100130

Produktcertifikater

