

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
Tryk	Nej
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	Produktet er fremstillet af Genbrugsfibre Kemikalier Emballagen er fremstillet af papir eller plastik.
Materiale	Genbrugsfibre Genbrug af papir er en effektiv ressourceudnyttelse, da træfibrene anvendes mere end én gang. 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. 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. 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. Blegning af genbrugsfibre med klorfri blegemidler (hydrogenperoxid og natriumdithionit).
Kemikalier	Alle kemikalier (proceshjælpemidler og tilsætningsstoffer) vurderes i forhold til miljømæssig sikkerhed, arbejdsmiljø og sikkerhed samt produktsikkerhed. Vi anvender tilsætningsstoffer til at styrke produkters ydeevne: <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 I de fleste af vores fabrikker tilsætter vi ikke optiske blegemidler, men det forekommer alligevel tit i genbrugspapir, da det anvendes i trykpapir. Vi anvender ikke blødgørende midler til AfH-produkter. En høj produktkvalitet opnås ved hjælp af systemer til at styre kvalitet og hygiejne hele vejen gennem produktion, opbevaring og transport. For at opretholde en stabil proces og produktkvalitet får papirfremstillingsprocessen hjælp af følgende kemikalier/proceshjælpemidler: <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 kreppe papiret og gør det blødt og absorberende) Til at udnytte udskudspapir og genbrugsfibre anvender vi: <ul style="list-style-type: none"> Papirmassehjælpemidler (kemikalier, som hjælper med at omdanne vådt, stærkt papir til papirmasse) Flokkuleringskemikalier (som hjælper med at rense trykfarve og fyldstoffer fra genbrugspapir) Blegemidler (for at gøre papirmasse fra genbrugspapir mere hvidt) Vi bruger flokkuleringsmidler og næringsstoffer til rensning og biologisk behandling af vores spildevand for at sikre, at der ikke sker nogen negativ påvirkning af vandkvaliteten fra vores fabrikker.
Fødevarerkontakt	Dette produkt er certificeret af tredjepart og opfylder lovkraevne til materialer, som kommer i kontakt med fødevarer. Produktet er sikkert til aftørring af overflader, der bruges til fødevarer, og må også komme kortvarigt i kontakt med fødevarer.
Miljøgodkendelser	Dette produkt er godkendt til EU's miljømærke.
Emballage	Opfylder direktivet om emballage og emballageaffald (94/62/EF): Ja
Dato for oprettelse af artikel og seneste revision	Udstedelsesdato: 2013-05-29 Revisionsdato: 2016-09-17
Produktion	Dette produkt er fremstillet på LILLA EDET papirfabrik SE.
Destruering	Dette produkt anvendes både til personlig hygiejne og i industriprocesser. Når det anvendes i industriprocesser, kan produktet gennem brugen blive kontamineret med forskellige stoffer. Dette vil afgøre, hvordan det brugte produkt skal håndteres/bortskaffes/destrueres. Selve produktet er egnet til forbrænding. Hvis det anvendes i industriprocesser, skal de lokale myndigheder kontaktes inden destruering. Når det anvendes til personlig hygiejne, kan det indsamles med husholdningsaffald.
SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden	

Tork er et SCA brand, Svenska Cellulosa Aktiebolaget. SCA er en global hygiejne- og papirvirksomhed, der udvikler og fremstiller hygiejneprodukter, aftørningspapir og produkter i massivt træ. Disse produkter leveres i mere end 100 lande. Du kan læse mere ved at gå ind på www.sca.com



www.tork.dk



Vælg en dispenser



958000



200040

558008

Alternative produkter



101221



120123



100130

Produktcertifikater



For Wiping



EU Ecolabel
www.ecolabel.eu

Kontakt

SCA Hygiene Products A/S
AfH Professional Hygiene Europe
Gydevang 33
DK-3450 Allerød

Tlf: +45 48 16 82 44
Fax: +45 48 16 82 33

E-mail: tork.dk@sca.com