

Tork Aftøringspapir Basic 1-lag (Gul)



Vare	120150
Rullelængde	300 m
System	M2 - Centerfeed-system, stort
Rullebredde	20.5 cm
Rullediameter	19 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® centerfeed dispenser, som er en alsidig løsning med stor kapacitet 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.

Forsendelsesdata			
	Forbrugerenhed	Transportenhed	Palle
EAN	7322540045994	7322540046212	7322540583120
Stk.	1	6	216
Forbrugerenheder	-	6	216
Højde	205 mm	205 mm	1995 mm
Bredde	190 mm	380 mm	800 mm
Længde	190 mm	570 mm	1200 mm
Volumen	7.4 dm ³	44.4 dm ³	1.6 m ³
Nettovægt	1568 g	9.4 kg	338.69 kg
Bruttovægt	1569 g	9.5 kg	342 kg
Emballeringsmateriale	-	Shrink	-

Miljøoplysninger	
Indhold	<p>Produktet er fremstillet af Genbrugsfibre</p> <p>Kemikalier</p> <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 sies 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 fødevarer sikkerhed.</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 hjælper med at samle små fibre for at forhindre fibertab) Coating-kemikalier (som krepper papiret og gør det blødt og absorberende) <p>Til at udnytte udskudspapir og genbrugsfibre anvender vi:</p> <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) <p>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.</p>
Fødevarerkontakt	<p>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.</p>
Miljøgodkendelser	<p>Dette produkt er godkendt til EU's miljømærke.</p>
Emballage	<p>Opfylder direktivet om emballage og emballageaffald (94/62/EF): Ja</p>
Dato for oprettelse af artikel og seneste revision	<p>Udstedelsesdato: 2013-05-31</p> <p>Revisionsdato: 2016-09-16</p>
Produktion	<p>Dette produkt er fremstillet på LILLA EDET papirfabrik SE.</p>
Destruering	<p>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.</p>
SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden	

Vælg en dispenser



659008



202048



659000

Alternative produkter



120145



101250



130034

Produktcertifikater



For Wiping

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

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

SCA
Care of Lifewww.tork.dk