

Tork Multifold/C-fold Advanced Håndklædeark (Hvid)



| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Vare | 471114 |
| Længde udfoldet | 27.5 cm |
| System | H3 - C-fold- og ZZ-fold-system |
| Bredde udfoldet | 24 cm |
| Længde foldet | 9.5 cm |
| Bredde foldet | 24 cm |
| Lag | 2 |
| Tryk | Nej |
| Prægning | Ja |
| Farve | Hvid |

Opfyld de basale håndaføringsbehov med Tork Multifold/C-fold Advanced Håndklædeark, som er den rigtige løsning, når omkostninger og kvalitet er lige vigtige. Disse håndklædeark er egnede til Tork Dispenser Multifold/C-fold Håndklædeark, som er et traditionelt system med håndklædeark i stakke.



www.tork.dk

Tork Advanced kvalitet, når omkostninger og kvalitet er lige vigtige

Unik Tork Polypack: Håndklædeark kan trækkes ud af pakken og bruges hvor som helst der er behov for dem

Forsendelsesdata

| | Forbrugerenhed | Transportenhed | Palle |
|------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| EAN | 6413200023139 | 6413200410717 | 7322540680065 |
| Stk. | 120 | 2400 | 67200 |
| Forbrugerenheder | - | 20 | 560 |
| Højde | 120 mm | 240 mm | 1830 mm |
| Bredde | 240 mm | 385 mm | 800 mm |
| Længde | 95 mm | 590 mm | 1200 mm |
| Volumen | 2.7 dm ³ | 54.5 dm ³ | 1.5 m ³ |
| Nettovægt | 364 g | 7.3 kg | 204.02 kg |
| Bruttovægt | 372 g | 7.5 kg | 210.36 kg |
| Emballeringsmateriale | Banderole | Plastic | - |

Miljøoplysninger

| | |
|-------------------|---|
| Indhold | <p>Produktet er fremstillet af Genbrugsfibre Kemikalier Emballagen er fremstillet af papir eller plastik.</p> |
| Materiale | <p>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).</p> |
| Kemikalier | <p>Alle kemikalier (proceshjælpemidler og tilsætningsstoffer) vurderes i forhold til miljømæssig sikkerhed, arbejdsmiljø og sikkerhed samt produktsikkerhed. 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. 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • skumdæmpere (overfladeaktive stoffer og dispergeringsmidler) • pH-kontrol (natriumhydroxid og svovlsyre) • retentionsmidler (kemikalier som binder |

Vælg en dispenser



953101



553000



553108

Alternative produkter



100278



290163



290158

Produktcertifikater

