

Tork Aftøringspapir Plus (Hvid)



| | |
|-----------------|----------------------|
| Vare | 130043 |
| Længde udfoldet | 32.4 cm |
| System | W4 - Top-pakkesystem |
| Bredde udfoldet | 38.5 cm |
| Længde foldet | 38.5 cm |
| Bredde foldet | 10.8 cm |
| Lag | 2 |
| Farve | Hvid |

Tork Aftøringspapir Plus er et allround 2-lags papir, som er ideelt til at tørre spildte væsker op og til håndaftørring. Dette papir passer i Tork Top-Pak dispenser, som beskytter refills mod snavs og har ét-ark-ad-gangen funktion, der kontrollerer forbruget og reducerer og spild.



www.tork.dk

God absorbering til optørring af spildte materialer

QuickDry™ er vores stærkeste, mest absorberende papir til mere effektiv aftørring med mindre spild.

Forsendelsesdata

| | Forbrugerenhed | Transportenhed | Palle |
|-----------------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| EAN | 7322540183412 | 7322540183436 | 7322540264319 |
| Stk. | 200 | 1000 | 32000 |
| Forbrugerenheder | - | 5 | 160 |
| Højde | 220 mm | 235 mm | 2030 mm |
| Bredde | 107 mm | 394 mm | 800 mm |
| Længde | 380 mm | 554 mm | 1200 mm |
| Volumen | 8.9 dm ³ | 51.3 dm ³ | 1.6 m ³ |
| Nettovægt | 961 g | 4.8 kg | 153.68 kg |
| Bruttovægt | 982 g | 5.5 kg | 177.22 kg |
| Emballeringsmateriale | - | Carton | - |

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 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 genbruge udskudspapir anvender vi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Papirmassehjælpemidler |

Vælg en dispenser



654000



206540



654008

Alternative produkter



90477



520378



130082

Produktcertifikater



For Wiping For Wiping