



Think ahead.

TORK Xpress Multifold HT Univ 1p Z

150500



Beskrivelse

Opfyld de basale aftøringsbehov med Universal Tork Xpress® Soft Multifold håndklædeark til fornuftige priser. Disse håndklædeark passer i Tork Xpress® Dispenser Multifold Håndklædeark til toiletter med middel brugerfrekvens. Den passer på steder, hvor pladsen er trang, og er bekvem og hygiejnisk for dine gæster.

- Håndklædeark til en fornuftig pris klarer de basale behov for håndaftørring
- Én-ad-gangen dispenserfunktion reducerer forbruget og giver bedre hygiejne

Produktcertificeringer



For Wiping

Produktdetaljer

Tryk	Nej
Bredde udfoldet	19,6 cm
Foldet bredde	19,6 cm
Prægning	Ja
Foldet længde	8,5 cm
Lag	1
Udfoldet længde	25,5 cm
System	H2
Farve	Hvid

Forsendelsesdata

	Forbrugerenhed (CON)	Transportenheder (TRP)	Palle (PAL)
EAN	7322542647400	7322542647424	7322542647431
Emballage materiale	Banderole	Plastic bag	-
Stk.	240	5040 (21 CON)	161280 (32 TRP)
Højde	130 mm	212 mm	1.846 mm
Længde	85 mm	595 mm	1.200 mm
Bredde	196 mm	390 mm	800 mm
Bruttovægt	425,83 g	9,02 kg	288,7 kg
Nettovægt	419,83 g	8,82 kg	282,13 kg
Volumen	2,17 dm3	49,2 dm3	1,57 m3
Lag pr. palle	-	-	8
Transportenheder pr. lag	-	-	4



Think ahead.

TORK Xpress Multifold HT Univ 1p Z

150500

Kompatible produkter



Tork Xpress® Disp, MF
Håndklædeark, H2
460004



Tork Xpress® Disp Multi F H-ark
Sort H2
552008



Tork Xpress® Disp MF H-ark Mini
Sort H2
552108



Tork Xpress® Disp MF H-ark Bord
Sort H2
552208

Miljøinformation

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 genbrugspapirets kvalitet og renhed, og hvert led i kæden er vigtigt (indsamling, sortering, transport, opbevaring, brug) for at garantere sikre og hygiejniske produkter.

Genbrugsfibre kan fremstilles af forskellige slags genbrugspapir, som f.eks. avis-papir, ugeblade og affaldspapir fra kontorer, papkrus, mælkekartoner, bølgepapkasser og papirhåndklæder. Hvor meget genbrugspapir, der anvendes, afhænger af produktet og de særlige krav, der er til kvalitet, funktion og farve. Papiret opløses i vand, vaskes og behandles med kemikalier under høj temperatur og screenes for urenheder, som herefter udskilles.

Blegning af den papirmasse, der bruges til aftøringspapir, sker primært for at fjerne stoffer, som kan have en negativ effekt i forhold til vigtige egenskaber for det færdige produkt, som f.eks. renhed, absorption, styrke og farve.

Genbrugsfibre bleges med klorfri blegemidler (hydrogenperoxid og natriumdithionit). Det er kun nogle af vores produkter, der bleges.

Til blegede produkter anvender vi blegemidler (for at gøre papirmasse fra genbrugspapir mere hvidt).

Kemikalier

Alle kemikalier (proces-hjælpemidler og tilsætningsstoffer) vurderes i forhold til miljømæssig sikkerhed, arbejdsmiljø- og produktsikkerhed.

Vi anvender tilsætningsstoffer til at styrke produkternes ydeevne:

- Vådstyrkemidler (til aftøringsklude og håndklædeark)
- Tørstyrkemidler (anvendes sammen med mekanisk behandling af papirmassen til at fremstille stærke produkter som aftøringsklude)
- 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 aldrig blødgørende midler til vores professionelle hygiejneprodukter.

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:

- 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)

Til at udnytte udskudspapir og genbrugsfibre anvender vi:

- 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)

I rengøringen af vores affaldsvand anvender vi flokkuleringsmidler og næringsstoffer til den biologiske behandling for at sikre, at vandkvaliteten ikke påvirkes negativt af vores papirfabrikker.

Fødevarekontakt	Dette produkt opfylder de lovmæssige krav til kontakt med fødevarer, certificeret af tredjepart. Produktet er sikkert til aftørring af overflader, der bruges til fødevarer, og må også komme kortvarigt i kontakt med fødevarer.
Miljøgodkendelse	Dette produkt er certificeret med EU Miljømærket med certificeringsnummer SE/004/001. Dette produkt er FSC® certificeret med certificeringsnummer SA-COC-008266.
Emballage	Opfylder direktivet om emballage og emballageaffald (94/62/EF): Ja
Dato for oprettelse af artikel og seneste revision	Udstedelsesdato: 07-01-2026 Revisionsdato: 21-05-2026
Produktion	Dette produkt er fremstillet på Kostheim - DE fabrik og er certificeret ifølge HACCP, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 45001, ISO 50001 og FSC Chain-Of-Custody.
Bortskaffelse	Dette produkt anvendes hovedsageligt til personlig hygiejne og kan indsamles med husholdningsaffald.

Essity Hygiene and Health A/S, Gydevang 33, 3450 Allerød, Danmark