



Beskrivelse

Spar tid på genopfyldning af dispenserne og få dobbelt så meget kapacitet med 50% komprimerede håndklædeark. De bløde, absorberende papirhåndklæder giver gæsterne en kvalitetsoplevelse, og en-ad-gangen dispenserfunktionen øger hygiejnen og mindsker spild, da gæsterne kun rører ved det ark, de tager. Vores praktiske, kompakte dispensere passer ind, hvor pladsen er trang. For brugervenlighedens skyld; undgå at bruge dette produkt sammen med følgende Tork Xpress dispensere til Multifold Håndklædeark: 552200, 552208, 460005.

- Gør det ekstra behageligt for gæsterne i mere luksuriøse faciliteter med disse store, bløde og fyldige håndklædeark
- Reducer forbruget af håndklædeark på dine toiletter og styrk hygiejnen med en-ad-gangen dispenserfunktion
- Få mindre spild og lavere omkostninger - disse håndklædeark er absorberende og effektive, og gæsterne bruger ikke så mange
- Udnyt pladsen - brug disse komprimerede håndklædeark med den kompakte Tork Xpress® dispenser på toiletter med lav til medium brugertrafik
- QuickDry
- Tork Easy Handling® Emballage
- Xpress® Multifold Håndklædeark
- QuickDry™
- Pladsbesparende
- Prægning
- Premium

Produktcertificeringer



Produktdetaljer

Tryk	Nej
Bredde udfoldet	21,2 cm
Foldet længde	8,2 cm
Lag	2
Udfoldet længde	32,2 cm
System	H2
Farve	Hvid

Forsendelsesdata

	Forbrugerenhed (CON)	Transportenheder (TRP)	Palle (PAL)
EAN	7322542154007	7322542154120	7322542283882
Emballage materiale	Banderole	Plastic bag	-
Stk.	170	2040 (12 CON)	146880 (72 TRP)
Højde	95 mm	212 mm	1.846 mm
Længde	84 mm	249 mm	1.200 mm
Bredde	211 mm	380 mm	800 mm
Bruttovægt	515,5 g	6,23 kg	448,56 kg
Nettovægt	504,81 g	6,06 kg	436,16 kg
Volumen	1,68 dm ³	20,06 dm ³	1,44 m ³
Lag pr. palle	-	-	8
Transportenheder pr. lag	-	-	9

Kompatible produkter



Tork Xpress® Disp Multi F H-ark
Hvid H2
552000



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



Tork Xpress® Disp MF H-ark Mini
Hvid H2
552100



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

Miljøinformation

Indhold

Produktet er fremstillet af

Nyfibre

Emballagen er fremstillet af papir eller plastik.

Materiale

Nyfibre

Essity har et ambitiøst mål om, at alle råmaterialer, der stammer fra træbaserede nyfibre og bruges i fremstillingen af vores produkter, enten skal være certificerede eller i overensstemmelse med FSC® eller Program for the Endorsement of Forest Certification (PEFC™). Derudover skal alle træbaserede nyfibre opfylde FSC® Controlled Wood standarden med tredjepartscertificering. En mere detaljeret beskrivelse af Essity Fiber Sourcing Policy findes på www.essity.com.

Nyfibrene fremstilles enten af blødt eller hårdt træ. Fibrene udsættes for kemiske og/eller mekaniske processer, hvor cellulosefibrene separeres, og lignin og andre rester fjernes.

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.

Kemikalier

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

Vi anvender tilsætningsstoffer til at styrke produkternes ydeevne:

- Vådstyrkemidler (til aftørningsklude og håndklædeark)
- Tørstyrkemidler (anvendes sammen med mekanisk behandling af papirmassen til at fremstille stærke produkter som aftørningsklude)
- 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 papirlag anvender vi tit en vandopløselig lim til at sikre produktets integritet

I de fleste af vores fabrikker tilsætter vi ikke optiske blegemidler.

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 genbruge udskudspapir anvender vi:

- Papirmassehjælpemidler (kemikalier, som hjælper med at omdanne vådt, stærkt papir til papirmasse)

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: 29-09-2023 Revisionsdato: 09-04-2026
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