

Tork Håndklædeark på rulle til Elektronisk Dispenser 24,7 cm (Hvid)



Vare	471110
Rullelængde	143 m
System	H13
Rullebredde	24.7 cm
Rullediameter	19.3 cm
Indvendig kerner diameter	4.5 cm
Lag	2
Tryk	Ja
Prægning	Ja
Farve	Hvid

Den elektroniske dispenser til Tork Håndklædeark på rulle har ét-ark-ad-gangen funktion, der reducerer forbruget og forbedrer hygiejnen. Advanced ruller har en høj kapacitet, så der altid er papir til rådighed. De er ideelle til travle toiletter i f.eks. skoler og lufthavne.



www.tork.dk

Lang rulle reducerer vedligeholdelse og sparer tid

Advanced kvaliteten giver både økonomiske fordele og bedre ydeevne

Passer i 24,7 cm blå og hvid, elektronisk dispenser (tidligere enMotion og uden mærke).

Forsendelsesdata

	Forbrugerenhed	Transportenhed	Palle
EAN	7322540656671	7322540656688	7322540668315
Stk.	1	6	192
Forbrugerenheder	-	6	192
Højde	247 mm	247 mm	2126 mm
Bredde	193 mm	386 mm	800 mm
Længde	193 mm	579 mm	1200 mm
Volumen	9.2 dm ³	55.2 dm ³	1.8 m ³
Nettovægt	1618 g	9.7 kg	310.63 kg
Bruttovægt	1642 g	9.9 kg	317.12 kg
Emballeringsmateriale	-	Shrink	-

Miljøoplysninger

Indhold	<p>Produktet er fremstillet af</p> <ul style="list-style-type: none"> Jomfrufibre Genbrugsfibre Kemikalier <p>Emballagen er fremstillet af papir eller plastik.</p>
Materiale	<p>Jomfrufibre og genbrugsfibre</p> <p>Der anvendes både jomfrufibre og genbrugsfibre til fremstillingen af papiret. Valget af papirmasse er baseret på produktkrav og tilgængelig papirmasse, så massen anvendes på den mest effektive måde.</p> <p>De miljømæssige fordele og den økonomiske fordel ved genbrugspapir som en råvare afhænger af tilgængelighed, transportafstand og kvaliteten af det indsamlede materiale.</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 ses for at fjerne urenheder.</p> <p>Jomfrufibre fremstilles af bløde eller hårde træsorter. Træet udsættes for kemiske og/eller mekaniske processer, hvor cellulosefibrene separeres, og lignin og andre rester fjernes.</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 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> <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

Produktcertifikater

