



Omschrijving

Tork PeakServe®: de nieuwste innovatie voor sanitaire ruimtes met een hoog bezoekersaantal, waar de schoonmaaktijd maximaal moet worden benut en een goede doorstroom van mensen essentieel is. Het systeem is compatibel met Tork PeakServe® Continu™ Handdoeken en heeft een zeer hoge capaciteit van 2.100 handdoeken, die snel en zonder onderbreking worden uitgegeven. De gecomprimeerde vullingen kunnen snel en op ieder moment worden gevuld en zijn eenvoudig op te slaan en te vervoeren. Zo kan het personeel zich richten op de schoonmaak en niet op het vullen van dispensers.

- Gecomprimeerde handdoeken voor betere capaciteit, minder tijd nodig voor onderhoud
- Doorlopende handdoeken worden soepel uitgegeven, zelfs tussen bundels in, voor een betere doorstroom in de sanitaire ruimte zonder oponthoud
- Vel-voor-vel-uitgave voor verminderd verbruik en verhoogde hygiëne

Productcertificaten





For Wiping

Productgegevens

Systeem	H5
Kleur	Wit
Vouw	Continuous
Afdrukken	Nee
Uitgevouwen breedte	20,1 cm
Gevouwen breedte	20,1 cm
Embossing	Nee
Pulp Kwaliteit Indicator	3
Gevouwen lengte	8 cm
Laag	1
G/m2 totaal	28 g
Ongevouwen lengte	22,5 cm
Nettogewicht rol/stuk	1,27 g
Type vezel	Virgin
Brutogewicht rol	1,29 g

Verzendgegevens

	Consumenteneenheid (CON)	Transporteenheid (TRP)	Pallet (Pal)
EAN	7322540885590	7322540885606	7322540885712
Verpakkingsmateriaal	Banderole	Plastic	-
Aantal	410	4920 (12 CON)	221400 (45 TRP)
Hoogte	100 mm	201 mm	1.155 mm
Lengte	84 mm	400 mm	1.200 mm
Breedte	201 mm	252 mm	800 mm
Totaalgewicht	529 g	6,41 kg	288,23 kg
Nettogewicht	519 g	6,23 kg	280,26 kg
Inhoud (ml)	1,69 dm3	20,26 dm3	0,91 m3
Lagen per pallet	-	-	5
TRP per laag	-	-	9

Gerelateerde producten



Tork PeakServe Continuous HT Disp Wh
552500



Tork PeakServe Continuous HT Disp BI
552508



Tork PeakServe Mini Contin. HT Disp Wh
552550



Tork PeakServe Mini Contin. HT Disp BI
552558

Milieu-informatie

Inhoud

Het product is gemaakt van

Verse vezels

Het verpakkingsmateriaal is gemaakt van papier of plastic.

Materiaal

Verse vezels

Essity heeft de ambitieuze doelstelling dat alle grondstoffen op basis van verse houtvezels die bij de vervaardiging van onze producten worden gebruikt, gecertificeerd moeten zijn volgens FSC® of het Program for the Endorsement of Forest Certification (PEFC™). Bovendien moeten alle verse houtvezels voldoen aan de FSC® Controlled Wood-norm, met inbegrip van controle door een externe partij. Het beleid inzake vezelbevoorrading van Essity beschrijft dit in meer detail en is te vinden op www.essity.com.

Verse pulpvezels worden geproduceerd uit zacht- of hardhout. Het hout doorloopt chemische en /of mechanische processen waarbij de cellulosevezels gescheiden worden en lignine en andere residuen worden verwijderd.

Bleken is een reinigingsproces van de vezels dat als doel heeft een lichte pulp te creëren, maar ook om een bepaalde mate van zuiverheid van de vezels te behalen. Hierdoor kan worden voldaan aan de eisen voor hygiëneproducten en in sommige gevallen aan de eisen voor voedselveiligheid.

Chemicaliën

Alle chemicaliën (zowel hulpstoffen als additieven) worden beoordeeld vanuit het oogpunt van milieu, gezondheid en productveiligheid.

Om de productprestaties te beheren gebruiken we additieven als:

- Natsterktemiddelen (voor werkdoeken en handdoeken)
- Droogsterktemiddelen (gebruikt in combinatie met een mechanische behandeling van de pulp om sterke producten zoals werkdoeken te maken)

- Voor gekleurd papier worden kleurstoffen en fixeermiddelen toegevoegd (om perfecte binding van de kleur te garanderen)
- Voor bedrukte producten worden drukinkten (pigmenten met draag- en fixeermiddelen) toegepast
- Voor producten met meerdere lagen gebruiken we vaak een in water oplosbare lijm om de integriteit van het product te garanderen

In de meeste van onze fabrieken voegen we geen optische witmakers toe.

We gebruiken geen weekmakers voor professionele hygiëneproducten.

Hoge productkwaliteit wordt gegarandeerd door gebruik te maken van managementsystemen voor kwaliteit en hygiëne tijdens de productie, opslag en het transport.

Om een stabiel proces en een stabiele productkwaliteit te behouden wordt het productieproces van papier ondersteund door de volgende chemicaliën/proceshulpmiddelen:

- antischuimmiddelen (oppervlakteactieve stoffen en dispergeermiddelen)
- pH-regeling (natriumhydroxide en zwavelzuur)
- retentiehulpmiddelen (chemicaliën die kleine vezels opeenhopen om vezelverlies te voorkomen)
- coatingstoffen (die helpen om het ‘crêpen’ van het papier onder controle te houden en het zacht en absorberend te maken)

Voor hergebruik van het product benutten we:

- Pulphulpmiddelen (chemicaliën die helpen bij het omzetten van nat, sterk papier in pulp)

Tijdens het reinigen van ons afvalwater gebruiken we flocculatiemiddelen en nutriënten voor de biologische behandeling om ervoor te zorgen dat onze fabrieken geen negatieve invloed hebben op de waterkwaliteit.

Contact met voedingsmiddelen	Dit product voldoet aan de wettelijke vereisten voor materialen die in contact komen met voedingsmiddelen, zoals bevestigd via externe certificering door een externe partij. Het product kan veilig gebruikt worden om oppervlakken af te nemen die in contact komen met voedingsmiddelen, en die soms voor kortere tijd in contact komen met levensmiddelen.
Milieucertificering	Dit product draagt het EU Ecolabel met certificaatnummer SE/004/001. Dit product draagt het FSC®-label met certificaatnummer SA-COC-008266.
Verpakking	Voldoet aan Richtlijn inzake verpakkingen en verpakkingsafval (94/62/EC): Ja
Uitgiftedatum en laatste herziening van artikel	Uitgiftedatum: 24-01-2023 Herzieningsdatum: 15-06-2026
Productie	Dit product is geproduceerd in Kostheim - DE fabriek en gecertificeerd conform ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), CoC-PEFC, EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 45001, ISO 50001 en FSC Chain-Of-Custody.
Vernietiging	Dit product wordt hoofdzakelijk gebruikt voor persoonlijke hygiëne en kan bij het normale huisvuil worden gedaan.
Belgium SA -NV, Greenhouse BXL, Berkenlaan 8B, bus 31831 Diegem, België	