



Think ahead.

Tork PeakServe® Continu™ Handdoek

100589



Omschrijving

Verwen uw bezoekers met de Advanced Tork PeakServe® Handdoek. De handdoek droogt de handen goed en heeft een mooi grijs reliëf met embossing. Tork PeakServe®: de nieuwste innovatie die is ontworpen voor drukbezochte sanitaire ruimtes waar schoonmaakpersoneel de schoonmaaktijd maximaal moet benutten en voor een goede doorstroming van mensen zorgen. Het systeem is compatibel met de Tork PeakServe dispenser en heeft een zeer hoge capaciteit van meer dan 2100 handdoeken, die snel en zonder onderbreking worden uitgegeven. De samengeperste vullingen kunnen snel worden geladen, op ieder moment worden gevuld en zijn eenvoudig op te slaan en te vervoeren. Zo kan het personeel zich richten op de schoonmaak.

- Vel-voor-vel-uitgave voor verminderd verbruik en verhoogde hygiëne
- QuickDry™ – ons sterkste, meest absorberende papier, voor efficiënter drogen met minder verspilling
- Aantrekkelijk Tork bladontwerp: maakt een geweldige indruk
- 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
- QuickDry
- Advanced
- Snel vullen
- Hoge capaciteit

Productcertificaten



Productgegevens

Laag	1
Afdrukken	Ja
Uitgevouwen breedte	22,5 cm
Ongevouwen lengte	20,1 cm
Systeem	H5
Kleur	Wit

Verzendgegevens

	Consumenteneenheid (CON)	Transporteenheid (TRP)	Pallet (Pal)
EAN	7322540885576	7322540885583	7322540885569
Verpakkingsmateriaal	Banderole	Plastic bag	-
Aantal	270	3240 (12 CON)	145800 (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	506,36 g	6,13 kg	275,89 kg
Nettogewicht	496,15 g	5,95 kg	267,92 kg
Inhoud (ml)	1,69 dm3	20,26 dm3	0,91 m3
Lagen per pallet	-	-	5
TRP per laag	-	-	9



Think ahead.

Tork PeakServe® Continu™ Handdoek

100589

Gerelateerde producten



Tork PeakServe Continuous HT Disp Wh
552500



Tork PeakServe Continuous HT Disp Bl
552508



Tork PeakServe Mini Contin. HT Disp Wh
552550



Tork PeakServe Mini Contin. HT Disp Bl
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.



Think ahead.

Tork PeakServe® Continu™ Handdoek

100589

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 (oppervlakreactieve 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: 01-11-2025
Productie	Dit product is geproduceerd in Kostheim - DE fabriek en gecertificeerd conform HACCP, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), 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