



Tork Extra Mjuk Ansiktsservett

Färg: Vit



Fördel

- Extra mjukt papper
- Stark och absorberande
- Kan användas i dispensrar för Ansiktsservetter (F1)



Produktegenskaper

Artikel	System	Lager	Tryck	Färg
140280	F1 - Dispenser Ansiktsservett	2	Nej	Vit

Beskrivning

En dispenser för ansiktsservetter med en snygg och modern design.

Leveransdata

Konsumentförpackning

EAN	7322540594805
Antal	100
Material	Inner Box
Höjd	52 mm
Bredd	115 mm
Längd	225 mm
Volym	1.3 dm ³
Nettovikt	129 g
Bruttovikt	163 g

Transportförpackning

EAN	7322540595024
Antal	3000
Konsumentförpackning	30
Material	Carton
Höjd	357 mm
Bredd	236 mm
Längd	546 mm
Volym	46.0 dm ³
Nettovikt	3.87 kg
Bruttovikt	5.26 kg

Pall

EAN	7322540595017
Antal	105000
Konsumentförpackning	1050
Höjd	1935 mm
Bredd	800 mm
Längd	1200 mm
Volym	1.6 m ³
Nettovikt	135.41 kg
Bruttovikt	184.24 kg



Tork Extra Mjuk Ansiktsservett

Färg: Vit



Miljö

Innehåll

Nyfiber

Material

Nyfibrer

Nyfibrer produceras antingen av barrträd eller lövträd. Processen är antingen sulfit- eller sulfatdelignifiering, vilket innebär att till exempel ligninet och resinat avlägsnas från cellulosamaterialet.

Blekning av fibrer

Blekning är en rengöringsprocess av fiber och syftet är att uppnå en ljus massa, men också att få en särskild renhet av fibern med avsikt att uppnå kraven för hygienprodukter och i vissa fall att möta rekommendationerna för livsmedelssäkerhet.

Det finns två huvudsakliga blekningsmetoder som används idag: ECF (elementary chlorine free) och TCF (totally chlorine free). ECF baseras på kloridioxid. TCF baseras på syre, väteperoxid och ozon.

Kemikalier

Kemikalierna som används i processen såväl som funktionskemikalierna fastställs utifrån en miljömässig-, arbetsmiljö-, och produktsäkerhetsynpunkt.

De använda funktionskemikalierna är:

Våt- och torrstyrkemedel

Om färgad = färgämnen

Bindemedel

Fluorescerande blekmedel

Klister

Mjukmedel

Processkemikalierna är:

Antipitch

Skyddsmedel

Beläggingskemikalier för yankeecylinder

Skumdämpare

Dispergermedel och ytaktiva ämnen

pH- och laddningsreglerare

Retentionsmedel

Utskottskemikalier

Dräneringsmedel



Tork Extra Mjuk Ansiktsservett

Färg: Vit

Förpackning

Uppfyller direktivet för förpackning och förpackningsavfall (94/62/EC): Ja

Miljömärkning

Produkten är märkt med EU Ecolabel, licensnr. SE/04/01.

Datum för utfärdande: 2013-09-25

Revideringsdatum:

SCA Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg

Produktion

Den här produkten tillverkas på bruket i Stembert, Belgien. Bruket är certifierat i enlighet med ISO 9001:2000 och ISO 14001

Destruktion

Den här produkten kan avfallshanteras via det normala, allmänna avloppssystemet. Förpackningen kan användas för material- eller energiåtervinning.