

Tork Premium Extra Soft Kedjevikt Handduk



artikel: 100297

system: H2 - Dispenser Kedjevikt Handduk

Lager: 2

Färg: Vit

Bredd, ovikt: 21.2 cm

Längd, ovikt: 34 cm

Bredd, vikt: 21.2 cm

Längd, vikt: 8.5 cm

Tryck: ja

Dekor: ja

produktgenskaper

- Extra mjuk handduk, som tillverkas med TAD-teknik
- Dekorpräglingen ger extra mjukhet och styrka
- En högkvalitativ pappershandduk för handavtorkning.
- Hög sugkraft (absorberar 9 gånger sin egen vikt): effektiv handavtorkning
- En handduk räcker för handavtorkning

leveransdata

konsumentförpackning:

EAN: 7322540124262

antal: 100

material: Banderole

höjd: 130 mm

bredd: 85 mm

längd: 212 mm

volym: 2.3 dm³

nettovikt: 296 g

bruttovikt: 302 g

transportförpackning:

EAN: 7322540124279

antal: 2100

konsumentförpackning: 21

material: Plastic

höjd: 212 mm

bredd: 390 mm

längd: 595 mm

volym: 49.2 dm³

nettovikt: 6.21 kg

bruttovikt: 6.43 kg

miljö

Innehåll

Kemisk pappersmassa

Kemikalier

Material

Kemisk massa

Kemiska massa tillverkas av barrträd eller lövträd. Träflisen kokas tillsammans med kemikalier och större delen av ligninet tas bort. Den kemiska massan bleks med avsikt att åstadkomma en ren, ljus och stark produkt, men också för att öka de hygieniska och absorberande kvaliteterna.

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 blekmetoder: ECF (elementary chlorine free) och TCF (totally chlorine free). ECF är baserad på klordioxid. TCF är baserad på syre, vätesuperoxid och ozon.

Kemikalier

Både funktions- och processkemikalier används. De viktigaste funktionskemikalierna är våtstyrke- och torrstyrkemedel, färgämnen, bindemedel, fluorescerande blekmedel och klister.

Processkemikalierna är: Antipitch, Skyddsmedel, Beläggingskemikalier för yankeecylinder, Skumdämpare, Dispergermedel och ytaktiva ämnen, pH- och laddningsreglerare, Retentionsmedel
Utskottskemikalier, Dräneringsmedel.

Förpackning

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

Miljömärkning

Den här produkten har ingen miljömärkning.

Datum för utfärdande: 2006-06-12

Revideringsdatum: 2010-06-14

SCA Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg

Produktion

Materialet tillverkas på bruket i Mannheim och konverteras till produkt på bruket i Kostheim, Tyskland. Bruken är certifierade enligt ISO 9001:2000, ISO 14001 och EMAS.

Destruktion

Den här produkten används i huvudsak för personlig hygien och kan avfallshanteras tillsammans med hushållsavfall.