



T2 - Mini Jumbo WC-paperi -
järjestelmä

Tork Mini Jumbo WC-paperi (Valkoinen)



Tuotenro	120280
Rullapituus	170 m
Järjestelmä	T2 - Mini Jumbo WC-paperi - järjestelmä
Rullaleveys	9.4 cm
Rullan halkaisija	18.8 cm
Arkkien lukumäärä	850
Arkipituus	20 cm
Keskiön sisähalkaisija	5.9 cm
Kerrokset	2
Painatus	Kyllä
Kohokuviointi	Kyllä
Väri	Valkoinen

Tork Mini Jumbo WC-paperi järjestelmä (T2) soveltuu parhaiten saniteettitilaan jossa kävijöitä on kohtalaisesti tai paljon.

- Suuri kapasiteetti: vähemmän täydennys kertoja
- Taloudellinen rullan pituus
- Hyvälaatuinen paperipyyhe
- Kohokuviointi tuo lisäpehmyyttä
- Harmaa lehtikuviointi nostattaa saniteettitilasi imagoa



www.tork.fi

Toimitustiedot			
	Kuluttajayksikkö	Kuljetusyksikkö	Kuormalava
EAN	7322540471892	7322540471908	7322540736014
Kappaletta	1	12	432
Kuluttajayksiköt	-	12	432
Korkeus	94 mm	188 mm	1842 mm
Leveys	188 mm	376 mm	800 mm
Pituus	188 mm	564 mm	1200 mm
Määrä	3,3 dm ³	39,9 dm ³	1,4 m ³
Nettopaino	537 g	6,4 kg	231,95 kg
Bruttopaino	554 g	6,7 kg	240,95 kg
Pakkausmateriaali	-	Plastic	-

Ympäristöä koskevaa tietoa	
Sisältö	Tämä tuote on valmistettu Kierrätyskuidusta Kemikaalit Pakkausmateriaali on valmistettu paperista tai muovista.
Materiaali	Kierrätyskuidusta Paperin kierrätys on raaka-aineen tehokasta käyttöä, kun puun kuituja käytetään useammin kuin kerran. Kierrätyskuidun laadulle ja puhtaudelle asetetaan korkeat vaatimukset jokaista keljun vaihetta ajatellen (keräys, lajittelu, kuljetus, säilytys, käyttö), millä varmistetaan tuotteiden turvallisuus ja hygieenisuus. Kierrätyspaperia voidaan tuottaa sekä kerätystä sanoma- ja aikakauslehtipaperista että toimistojätteestä. Paperia liotetaan vedessä, minkä jälkeen se pestään ja käsitellään kemikaaleilla korkeassa lämpötilassa ja siitä seudotaan pois epäpuhtaudet. Valkaisu on kuitujen puhdistusprosessi, jonka tarkoituksena on palauttaa aikansaada kirjas paperimassa, myös saavuttaa tietty kuitun puhtausaste, joka täyttää tuotteiden hygieenisuusvaatimukset ja joissain tapauksissa myös elintarviketurvallisuuteen liittyvät vaatimukset. Kierrätyskuitumassa valkaistaan kloorittomilla valkaisuaineilla (vetyperoksidi ja natriumdiioniitti).
Kemikaalit	Kaikki kemikaalit (prosessin apu- ja lisäaineet) arvioidaan ympäristönäkökohden, työturvallisuuden ja -turvallisuuden sekä tuoteturvallisuuden näkökulmasta. Tuotteen toimivuuden parantamiseksi käytämme lisäaineita: <ul style="list-style-type: none"> Märkälujuutta lisäävät aineet (puhdistusliinoinin ja käsipyyhkeisiin) Kuivalujuutta lisäävät aineet (käytetään yhdessä paperimassan mekaanisen käsittelyn kanssa lujuutta vaativia tuotteita, kuten puhdistusliinoja, valmistettaessa) Värikkaiden papereiden valmistuksessa lisätään väriaineita ja kiinnitysaineita (varmistamaan värin pysyvyys) Tuotteisiin, joissa käytetään tulostusta, käytetään tulostusmusteita (kantaja- ja kiinnitysaineita sisältäviä pigmenttejä) Monikerroksisiin tuotteisiin käytetään usein vesiliukoista liimaa tuotteen eheyden varmistamiseksi Useimmissä tuotantolaitoksissamme ei käytetä optisia valkaisuaineita, mutta niitä on usein jäljellä kierrätyspaperissa, koska niitä käytetään tulostuspaperissa. Emme käytä pehennysaineita Aft-tuotteissa (Away-from-Home). Tuotteiden korkea laatu varmistetaan laadun- ja hygienianhallintajärjestelmillä koko tuotanto-, säilytys- ja kuljetusprosessien ajan. Paperin tuotantoprosessin ja tuotteiden laadun ylläpitämistä tukevat seuraavat kemikaalit ja prosessissa käytettävät apuaineet: <ul style="list-style-type: none"> vaahdoamisen estoaineet (pintajännitystä alentavat ja dispersioaineet) pH-arvon säätelyssä käytettävät aineet (natriumhydroksidi ja rikkihappo) retentioaineet (kemikaalit, jotka estävät pienten kuitujen kiinnittymistä ja estävät näin kuituhukkaa) pinnoituskemikaalit (auttavat paperin rypymisen estämisessä ja tekevät paperista pehmeän ja imukykyisen) Hylyyn ja kierrätyskuidun hyödyntämisessä käytämme: <ul style="list-style-type: none"> pulpperoinin apuaineita (kemikaaleja, jotka auttavat märän, lujan paperin uudelleenkuikutuksessa) flokkulantteja (auttavat tulostusmesteen ja täyteaineiden irrottamisessa kierrätyspaperista) valkaisuaineita (lisäävät kierrätyspaperimassan kirkkautta) Jäteveden puhdistamisessa käytämme flokkulantteja ja biologisen vedenpuhdistuksen vaatimia ravinteita, joilla varmistetaan, etteivät tehtaamme vaikuta haitallisesti vedenlaatuun.
Ympäristömerkit	Tälle tuotteelle on myönnetty EU-ympäristömerkki.
Pakkaukset	Pakkausia ja pakkausjätettä koskevan direktiivin (94/62/EY) noudattaminen: Kyllä
Artikkelin luontipäivämäärä ja viimeisin muutospäivämäärä	Luontipäivämäärä: 2014-09-05 Muutoksen päivämäärä: 2016-05-23
Tuotanto	Ce produit a été fabriqué à l'usine LILLA EDET, SE et est certifié conformément aux exigences ISO 14001 (Environmental management systems) et ISO 9001.
Hävittäminen	Tämä tuote soveltuu hävitettäväksi tavanomaisen kunnallisen viemäriverkoston kautta.
SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden	

Valitse annostelija



555000

955000

460006

Vaihtoehtoiset tuotteet



110255

110253

Tuotesertifikaatit



Ota yhteyttä

Oy SCA Hygiene Products Ab
Itsehallintokuja 6
02600 Espoo

Puhelin: +358 9 506 881
tork.fi@sca.com