

Datum aktualizace: 11.7.2012

Datum: 15.3.2011

290163 Tork Advanced papírové ručníky ZZ



Dvouvrstvé skládané papírové ručníky ZZ velmi dobré kvality. Kvalitní zpracování pro efektivní a rychlé osušení rukou.

Popis výrobku		Specifikace spotřebitelské jednotky (balení)	
Číslo výrobku	290163-00	Počet kusů/balení	250
Název výrobku	Tork Advanced Hand Towel Zigzag Fold	Hrubá hmotnost balení	0.5984 [kg]
Systém	H3	Čistá hmotnost balení	0.5904 [kg]
Výrobní závod	Kostheim, DE	Typ balení (materiál)	Banderole
Celní číslo	48182099	EAN kód balení	7322540542653
Vrstvy	2	Specifikace přepravní jednotky (karton)	
Počet útržků	250	Typ balení (materiál)	Karton
Délka rozloženého útržku	23 [cm]	Počet balení/karton	15
Délka složeného útržku	11.5 [cm]	Délka kartonu	596 [mm]
Šířka rozloženého útržku	24.8 [cm]	Šířka kartonu	406 [mm]
Gramáž	20.7 [g/m ²]	Výška kartonu	262 [mm]
Materiál	Celulóza + recykl	Objem kartonu	0.0634 [m ³]
Barva	Bílá	Hrubá hmotnost kartonu	9.615 [kg]
Bělost	76 [%]	Čistá hmotnost kartonu	8.855 [kg]
		EAN kód kartonu	7322540542660

Specifikace palety	
Počet kartonů na paletě	28
Počet vrstev na paletě	7
Objem palety	1.775 [m ³]
Výška palety	1984 [mm]
EAN kód palety	7322540549270

Zdravotnické a ekologické informace

Obsah

Složení vlákenných směsí ve výrobku je z primárních a recyklovaných vláken

Materiál

Primární vlákna a recyklovaný papír

V procesu výroby jemného papíru se používají primární vlákna a recyklovaný papír. V procesu se jedná o to najít efektivní řešení, kde mají svou roli jak primární vlákna, tak i recyklovaný papír. Různá vlákna vyžadují různé procesy, a to určuje vlastnosti výsledného produktu, tím je typ vláken (recyklovaný nebo původní), méně důležitý.

Přínos pro životní prostředí a ekonomická proveditelnost recyklace papíru jako surovinového zdroje závisí na jeho dostupnosti, dopravní vzdálenosti a kvalitě nashromážděných materiálů.

Bělení vláken

Bělení je proces čištění vláken a cílem je dosáhnout čisté drti, ale také získat vlákna o určité čistotě za účelem

Datum aktualizace: 11.7.2012

Datum: 15.3.2011

dosažení požadavků na hygienu a v některých případech za účelem splnění požadavků na bezpečnost potravin. Existují různé metody používané v současnosti pro bělení ECF (elementární bez chlóru (kde je použit kyslíčnick chloričitý), a TCF (zcela bez chlóru), kde se používá ozón, kyslík a peroxid vodíku.

Chemické látky

Chemické látky použité v procesu, stejně jako funkční chemické látky, jsou hodnoceny z hlediska životního prostředí, bezpečnosti a ochrany zdraví a z pohledu bezpečnosti produktů.

Použité funkční chemické látky jsou:

Zpevňovací prostředky za mokra
Zpevňovací prostředky za sucha
Barviva=je-li barveno
Fixační prostředky
Fluorescenční bělidla
Lepidla=jsou-li používána
Změkčovače

Procesní chemické látky jsou:

Antipitch
Konzervační prostředky
Nátěrové chemikálie pro válce Yankee
Odpěňovač
Dispergační prostředky a povrchově aktivní látky
Regulátory pH a náboje
Retenční prostředky
Vybrané chemické látky na ošetření
Drenážní prostředky

Balení

Splnění Směrnice o obalech a odpadech obalů (94/62/EC): Ano

Ekologická značka = Ekoznačka.

Tento výrobek nemá žádné ekoznačky.

Datum vydání 2007-08-28

Datum revize 2010-03-08

Výroba

Tento produkt je vyráběn externě, US.

Znehodnocení

Tento výrobek se používá hlavně pro osobní hygienu a může proto být shromažďován v rámci běžného komunálního odpadu.

Více informací o výrobku lze získat na adrese:

SCA Hygiene Products, s.r.o.

Tissue Europe

Sokolovská 94

186 00 Praha 8

Tel.: (+420) 221 706 184

Fax.: (+420) 221 706 333

Kontaktní osoba: Kateřina Hrubešová