

## Specyfikacja produktu

### 130080-06 Tork czyściwo papierowe do trudnych zabrudzeń przemysłowych W1



Gdy potrzebujesz najlepszego czyściwa w pracy, najbardziej chłonnego, najmocniejszego i grubego. Sprawdza się przy usuwaniu oleju, brudu i smaru. Gruby papier zabezpieczy dłonie przed opiłkami metali i wysoką temperaturą. Dzięki jakości QuickDry, czyściwo jest wyjątkowo mocne na mokro, chłonne i pozwala na wykonanie pracy szybciej w porównaniu do zwykłego papieru. Oszczędza czas, obniża zużycie materiału i ogranicza ilość odpadów, co czyni je bardzo wydajnym i znacząco obniża koszty. Tork czyściwo papierowe do trudnych zabrudzeń przemysłowych - niebieskie jest dopuszczone do kontaktu z żywnością przez niezależne instytuty badawcze, w tym również PZH.

#### Opis produktu

<b>Numer artykułu</b>	130080-06
<b>Nazwa PL</b>	Tork czyściwo papierowe do trudnych zabrudzeń przemysłowych W1
<b>Nazwa EN</b>	Tork Industrial Heavy Duty Wiping Paper W1
<b>Kraj produkcji</b>	Kostheim / Niemcy
<b>Numer celný</b>	48182091
<b>Warstwy:</b>	3
<b>Długość:</b>	255 [m]
<b>Listki:</b>	750
<b>Dł. listka:</b>	34[cm]
<b>Szerokość:</b>	36.9 [cm]
<b>Średnica:</b>	39 [cm]
<b>Gramatura:</b>	20 [g/m <sup>2</sup> ]
<b>Rodzaj włókna:</b>	Celuloza TAD
<b>Nadruk:</b>	Nie
<b>Kolor:</b>	Niebieski

#### Specyfikacja opakowania konsumenckiego

<b>Szt./op.:</b>	1
<b>Waga brutto op.:</b>	5.832 [kg]
<b>Waga netto op.:</b>	5.6457 [kg]
<b>Rodzaj opakowania:</b>	
<b>Kod EAN op.:</b>	7322540183795

#### Specyfikacja kartonu produktu

<b>Rodzaj opakowania zbiorczego:</b>	Plastik
<b>Op./karton:</b>	1
<b>Dł. kartonu:</b>	390 [mm]
<b>Szerokość kartonu:</b>	390 [mm]
<b>Wysokość kartonu:</b>	369 [mm]
<b>Objętość kartonu:</b>	0.05612 [m <sup>3</sup> ]
<b>Waga brutto kartonu:</b>	5.832 [kg]
<b>Waga netto kartonu:</b>	5.6457 [kg]
<b>Kod EAN kartonu:</b>	7322540183795

#### Specyfikacja palety produktu

<b>Kartony na palecie:</b>	30
<b>Warstwy na palecie:</b>	5
<b>Objętość palety:</b>	1.684 [m <sup>3</sup> ]
<b>Wysokość palety:</b>	1995 [mm]
<b>Kod EAN palety:</b>	7322540189155

#### Specyfikacja środowiskowa

Zawartość:  
Włókna celulozowe

Data aktualizacji: 28.06.2013

Data sporządzenia: 24.06.2008

Materiał:

Włókna celulozowe

Włókna z pulpy celulozowej są produkowane zarówno z drewna miękkiego (drewno drzew iglastych), jak i drewna twardego (drewno drzew liściastych). Proces ten to siarczano- lub siarczyno- delignifikacja, czyli usuwanie ligniny i żywicy z materiału celulozowego.

Wybielanie włókien

Wybielanie to proces oczyszczający włókna, który ma na celu otrzymanie jaśniejszej pulpy, a także osiągnięcie określonej czystości włókien, aby spełnić wymogi dot. produktów higienicznych oraz, w niektórych przypadkach, wymagania związane z bezpieczeństwem żywności.

Istnieją różne metody stosowane obecnie do wybielania pulpy: ECF (Elementary Chlorine Free), w której stosowany jest dwutlenek chloru oraz TCF (Totally Chlorine Free), w której stosowany jest ozon, tlen i nadtlenek wodoru.

Dodatki chemiczne

Substancje chemiczne używane w procesie produkcji, tak jak i dodatki funkcyjne, zostały ocenione z punktu widzenia ekologicznego, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz bezpieczeństwa produktu.

Stosowanymi dodatkami funkcyjnymi są:

- środki nadające wytrzymałości w stanie mokrym
- środki nadające wytrzymałości w stanie suchym
- barwniki
- środki utrwalające
- rozjaśniacz optyczny
- klej
- środki zmiękczające

Dodatkami operacyjnymi są:

- środki stabilizacyjne
- środki ochronne
- powłoka cylindra
- środki przeciwpieniące
- środki dyspergujące (rozpraszające)
- środki powierzchniowo czynne
- kontrola PH
- środki retencyjne
- środki odwadniające

Bezpieczeństwo produktu:

Ten produkt spełnia wymagania prawne dotyczące bezpieczeństwa żywności.

Opakowanie:

Stężenie metali ciężkich (Cd, Pb, Hg, Cr6) łącznie < 100 ppm

Produkcja:

Ten produkt został wyprodukowany przez fabrykę w Kostheim w Niemczech, zgodnie z normami ISO 14001 i EMAS.

Utylizacja:

Produkt ten jest stosowany głównie przy procesach produkcyjnych, w związku z czym po użyciu może być zanieczyszczony różnymi substancjami. Rodzaj tych substancji określa jak zużyty produkt powinien być utylizowany. Przed poddaniem utylizacji sugerujemy sprawdzić lokalne przepisy dotyczące tej kwestii.

Opakowanie może być przeznaczone do odzysku (materiału lub energii).

**Dodatkowe informacje o produkcji można uzyskać pod adresem:**

SCA Hygiene Sp. z o.o.

ul. Puławska 435a

02-801 Warszawa

Tel. (22) 543-75-00

Fax. (22) 543-75-01