

Pakiet 8 poz 2

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

<b>NAZWA :</b>	<b>PAPIER TOALETOWY JUMBO PTJ 3211</b>
<b>ASORTYMENT :</b>	Papier toaletowy
<b>SKŁAD SUROWCOWY:</b>	Celuloza
<b>OPIS FORMY:</b>	-2 warstwy klejone na całej powierzchni papieru -szerokość 9 cm -gofrowany -perforowany -długość papieru min. 140 mb -gramatura 2 x 17 g/m <sup>2</sup> , -waga rolki 420 g -średnica rolki 19 cm -tuleja papierowa 6 cm
<b>CECHY SENSORYCZNE PRODUKTU</b>	Wygląd – BIAŁY ( min 80%) Smak - BEZ SMAKU Zapach - BEZ ZAPACHU
<b>OPIS PROCESU TECHNOLOGICZNEGO</b>	1. nałożenie tamboru papieru na maszynę 2. ustawienie długości wstęgi i proces przewijania papieru, otrzymujemy mniejsze zwoje o szerokości tamboru pierwotnego 3. następnie papier poddawany jest procesowi cięcia - otrzymujemy produkt finalny 4. pakowanie przez pakarkę w folie z nadrukiem 5. pakowanie do kartonów zbiorczych i transport na magazyn wyrobów gotowych
<b>MATERIAŁY OPAKOWANIOWE I SPOSÓB PAKOWANIA:</b>	Worek folia LDPE z domieszką PCV Jednostka : 1 szt. Ilość rolek w opakowaniu zbiorczym : pakowanie 12 rolek Ilość opakowań na warstwie :5 Ilość opakowań na palecie: 45 ( szt.)
<b>DATA ZATWIERDZENIA OPISU</b>	10.01.2023r
<b>PODPIS ZATWIERDZAJACEGO OPISU</b>	Producent : ZEFIR PAPER SP. Z O.O. ul. ŚCIEGIENNEGO 3/63 25-033 KIELCE

**ZEFIR PAPER SP. Z O.O.**  
Ul. Ściegiennego 3 lok. 63  
25-033 Kielce  
NIP 657-296-42-80  
REGON 520183854

ZAKŁAD PRODUKCYJNO-HANDLOWY  
"Koj"   
PIOTR SŁAWIŃSKI  
26-110 SKARZYSKO-KAMIENNA, ul. Armii Krajowej 4/3  
NIP 663-000-56-34

23.03.2024

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

<b>NAZWA :</b>	<b>RĘCZNIK PAPIEROWY RRC 9788</b>
<b>ASORTYMENT :</b>	Ręcznik papierowy
<b>SKŁAD SUROWCOWY:</b>	Celuloza 100%
<b>OPIS FORMY</b>	-2 warstwy klejone na całej powierzchni papieru , gofrowany -wodoutrwalony , perforowany -długość papieru min 100 mb , -waga min 680 g -średnica rolki 19 cm -szerokość rolki 19 cm -gramatura 2 x 18 g/m <sup>2</sup> -tuleja papierowa o śr. 6 cm - spiralna -każda rolka pakowana oddzielnie
<b>CECHY SENSORYCZNE PRODUKTU</b>	Wygląd - BIAŁY Smak - BEZ SMAKU Zapach - BEZ ZAPACHU
<b>OPIS PROCESU TECHNOLOGICZNEGO</b>	1. nałożenie tamboru papieru na maszynę 2. ustawienie długości wstęgi i proces przewijania papieru, otrzymujemy mniejsze zwoje o szerokości tamboru pierwotnego 3. następnie papier poddawany jest procesowi cięcia - otrzymujemy produkt finalny 4. pakowanie przez pakarkę w folie z nadrukiem 5. pakowanie do worków zbiorczych i transport na magazyn wyrobów gotowych
<b>MATERIAŁY OPAKOWANIOWE I SPOSÓB PAKOWANIA:</b>	Worek folia LDPE z domieszką PCV Jednostka : 1 rolka Ilość rolek w zgrzewce 6 Ilość rolek na warstwie :32 Ilość rolek na palecie: 192
<b>DATA ZATWIERDZENIA OPISU</b>	13.09.2023r.
<b>PODPIS ZATWIERDZAJACEGO OPIS</b>	Producent: ZEFIR PAPER SP. ZO.O. ul. Ściegiennego 3/63 25-033 Kielce

ZAKŁAD PRODUKCJI I HANDLOWY  
"Kojan"

PIOTR ŚLAWIŃSKI

26-110 SKARŻYSKO-KAMIENNA, ul. Armii Krajowej 4/3  
NIP 663-000-56-34

23.03.2024

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

ZEFIR PAPER SP. ZO.O.  
Ul. Ściegiennego 3 lok. 63  
25-033 Kielce  
NIP 657-296-42-80  
REGON 520183854

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

<b>NAZWA :</b>	RĘCZNIK SKŁADANY ZZ RZZ 8874B2 POSIADA CERTYFIKAT EKOLOGICZNY FSC
<b>ASORTYMENT :</b>	Ręcznik papierowy.
<b>SKŁAD SUROWCOWY:</b>	Celuloza + makulatura
<b>OPIS FORMY:</b>	-2 warstwy klejone na całej powierzchni -gofrowany - składany Zig Zag -wodoodporny -neutralny zapach przed i po kontakcie z wodą -waga pakietu 438g - rozmiar listka po złożeniu 10,5 x 25 cm
<b>CECHY SENSORYCZNE PRODUKTU</b>	Wygląd – Biały Smak - BEZ SMAKU Zapach - BEZ ZAPACHU
<b>OPIS PROCESU TECHNOLOGICZNE-GO</b>	1. nałożenie tamboru papieru na maszynę 2. ustawienie długości wstęgi i proces przewijania papieru, otrzymujemy mniejsze zwoje o szerokości tamboru pierwotnego 3. następnie papier poddawany jest procesowi cięcia - otrzymujemy produkt finalny 4. pakowanie przez pakarkę w folie z nadrukiem 5. pakowanie do worków zbiorczych i transport na magazyn wyrobów gotowych
<b>MATERIAŁY OPAKOWANIOWE I SPOSÓB PAKOWANIA:</b>	Worek folia LDPE z domieszką PCV Jednostka : 1 szt. ( 1 karton ) Ilość listków w kartonie zbiorczym: 4000 (pakowanie 20 x min. 200 listków) Ilość kartonów na warstwie :4 Ilość kartonów na palecie: 32 ( szt.)
<b>DATA ZATWIERDZENIA OPISU</b>	12.05.2023r.
<b>PODPIS ZATWIERDZAJACEGO OPIS</b>	Producent: ZEFIR PAPER SP. ZO.O. Ul. Ściegiennego 3/63 25-033 KIELCE

**ZEFIR PAPER SP. Z O. O**

Ul. Ściegiennego 3/63  
25-033 Kielce  
NIP 657-296-42-80  
REGON 520183854

ZAKŁAD PRODUKCYJNO-HANDLOWY  
Kielce  
PIOTR ŚCIEGIENSKI  
26-110 SKARŻYSKO-KAMIENNA, ul. Armii Krajowej 4/3  
NIP 663-000-56-34

23.03.2024

Za zgodność  
z oryginałem



Exceptional Workplaces

Karta charakterystyki produktu SCOTT® ESSENTIAL papierowe ręczniki/ściereczki - rolka / biały - 6691

Informacje o produkcie

**Długi numer artykułu** 06691020  
**Numer artykułu** 6691  
**Opis produktu** SCOTT® ESSENTIAL papierowe ręczniki/ściereczki - rolka / biały  
**Karta charakterystyki produktów** 26/04/2017



Informacje o opakowaniu

**Zawartość opakowania** 6 rolek x 350 (m) = 2100 (m)  
**Wymiary opakowania zewnętrznego** Low Density Polyethylene  
**Numer taryfy celnej** 48182091

Piktogram	Sztuk	Wymiary		waga(kg)
	rolka	19.80	x 20.00	Wysokość x Średnica(cm) 1.75
	odcinek	350.00	x 19.80	Długość (m) x Szerokość(cm)

Opis produktu

Nasze ręczniki do rąk zapewniają najlepszą wydajność w swojej klasie i zawsze gwarantują najwyższy poziom czystości.

Idealnie nadają się do: zastosowania w często uczęszczanych miejscach (np. placówkach gastronomicznych, lotniskach), gdzie kluczowe są czystość i ekonomiczność. Ręczniki te zapewniają o 23% więcej operacji suszenia rąk, dzięki czemu są znacznie wydajniejsze niż systemy oferowane przez konkurencję.

Dostępne jako: 6 rolek x 350 m = 8400 arkuszy/opakowanie, białe, z tłoczonym logo marki SCOTT®. Stworzone z wykorzystaniem naszej unikalnej technologii Airflex\*. Miękkie, a przy tym bardzo chłonne nawet gdy są mokre.

Specyfikacja produktu

<b>Rodzaj rolki</b>	Papierowy Ręcznik w Rolce	<b>Wewnętrzny rdzeń (cm)</b>	4.4
<b>Włókna pierwotne</b>	37	<b>Metoda wybielania</b>	Wybielanie dwutlenkiem chloru
<b>Tłoczenie / Struktura</b>	Tak	<b>Technologia</b>	UCTAD
<b>Warstwy</b>	1	<b>EAN (pudełka)</b>	05027375049590
<b>Włókna z recyklingu (%)</b>	63	<b>Kolor</b>	biały

ZAKŁAD PRODUKCJI I HANDLOWY  
 PIOTR SŁAWIŃSKI

26-110 SKARZYSKO-KAMIENNA, ul. Armii Krajowej 4/3  
 NIP 663-000-56-34

20.03.2023  
**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

foliet 8 Roz. 9.

# Karta charakterystyki produktu SCOTT® ESSENTIAL papierowe ręczniki/ściereczki - rolka / biały - 6691

Międzynarodowe standardy i certyfikaty

## Handel

**Regulation (EC) No 66/2010 of the European Parliament**

EU-Ecolabel - Certyfikat ekologiczny Ecolabel jest to program oznakowania ekologicznego, który wskazuje produkty i usługi, które są przyjazne dla środowiska. Tylko produkty, które spełniały rygorystyczne normy środowiskowe są uprawnione do korzystania z akredytacji Ecolabel. Ten produkt posiada europejski certyfikat Ecolabel. Jest to gwarancja, że cały cykl życiowy tego produktu jest zaplanowany tak, by był przyjazny dla środowiska naturalnego.



**ISO 14001**

Jest to norma zarządzania środowiskowego, która potwierdza światowe znaczenie dla organizacji, która chce działać w sposób zrównoważony środowiskowo.



**ISO 9001**

Norma określa wymagania dotyczące systemu zarządzania jakością. Jest to światowy standard w celu zapewnienia bezpieczeństwa z wymogami jakości i zwiększenia satysfakcji klienta w relacjach dostawca-klient.

## Standard B+R

**Food Contact Regulations**

Produkt ten jest przeznaczony do kontaktu z żywnością i jest zgodny z rozporządzeniem Komisji (EU) nr 1935/2004. Ponadto, gumowe rękawice nitylowe są zgodne z rozporządzeniem Komisji (EU) nr 10/2011 i niemiecką rekomendacją, BfR nr XXI, a wyroby papiernicze są zgodne z niemiecką rekomendacją, BfR nr XXXVI.



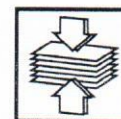
**Technologia**

AIRFLEX\*



**Compression**

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL \* wykorzystuje nową technologię kompresji, dzięki czemu w opakowaniu mieści się do 18% więcej ręczników papierowych co prowadzi do szeregu korzyści gospodarczych i środowiskowych. Technologia ta jest stosowana do produktów KLEENEX® i ręczników SCOTT®, które są produkowane z materiału AIRFLEX\*. Produkty te oferują doskonałą chłonność i wytrzymałość, a także znakomite poziomy higieny i komfortu. Dodatkowe korzyści z technologii kompresji to: więcej ręczników w opakowaniu to więcej ręczników na samochód, a tym samym mniej samochodów na drogach i mniejsze koszty transportu. Kolejne korzyści to mniej odpadów z opakowania i mniej miejsca w magazynie. Podsumowując: mniej potrzebnego miejsca, mniej odpadu i mniejsza emisja dwutlenku węgla.



## Szczegóły opakowania

Opakowanie	karton	Waga netto(kg)	10.392
Waga brutto(kg)	11.64	Wymiary pudełka (DxSxW) (cm)	60 x 40 x 19.8
Pełna paleta	Tak		

Typ palety	DxSxW (m)	Ilość opakowań na warstwę	Ilość warstw na paletę	Ilość opakowań na paletę
E3	1.20 x 0.80 x 1.93	4	9	

ZAKŁAD PRODUKCJI JNO-HANDLOWY  
 "Kbieta"  
 PIOTR SŁAWIŃSKI  
 26-110 SKARZYSKO-KAMIENNA, ul. Armii Krajowej 4/5  
 NIP 663-000-36-34  
 2023.03.2023  
**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

Poliet 8 Roc. 4.

# Karta charakterystyki produktu SCOTT® ESSENTIAL papierowe ręczniki/ściereczki - rolka / biały - 6691

Produkty powiązane

Numer artykułu	Opis produktu	Zalece- nie
	Pasujący dozownik	
7375	AQUARIUS* dozownik do ręczników w rolce - biały /NOWY	✓
7376	AQUARIUS* dozownik do ręczników w rolce - czarny /NEW	
6989	AQUARIUS* dozownik do ręczników w rolce - biały /25 cm	

## Ogólne informacje

Ocena ryzyka przy wykonywaniu danej czynności oraz wybór właściwego sprzętu ochrony osobistej należy do obowiązków pracodawcy. Wytwórca, firma KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\*, nie ponosi żadnej odpowiedzialności za niewłaściwy wybór lub niewłaściwe użycie sprzętu ochrony osobistej opisanego w niniejszym dokumencie. Działano wszelkich starań, aby zapewnić poprawność informacji zawartych w niniejszym dokumencie w chwili publikacji, niemniej mogą wystąpić błędy, a przepisy dotyczące środków ochrony osobistej są przedmiotem ciągłych prac i mogą ulec zmianie w trakcie obowiązywania niniejszego dokumentu. W związku z powyższym, specyfikacja produktów może ulec zmianie. Zalecamy skontaktowanie się z działem wsparcia INFOFAX w celu uzyskania odpowiedzi na wszelkie pytania dotyczące ww. produktów lub możliwości ich zastosowania do realizacji określonych zadań. Zużyty sprzęt ochrony osobistej należy zawsze utylizować w sposób bezpieczny i właściwy, zgodnie z unijnymi, krajowymi i lokalnymi przepisami regulującymi ochronę środowiska.

### Szczegóły Infofax

infofax@kcc.com

### Strony internetowe

www.kcprofessional.com

### Numer Obsługi Klienta

W celu uzyskania dodatkowych informacji proszę skontaktować się z działem obsługi klienta w godzinach pracy +420 226 214 052

### Kraj pochodzenia

Francja

ZAKŁAD PRZEMYSŁU HANDLOWY

PIOTR ŚLAWIŃSKI

26-110 SKARŻYSKO-KAMIENNA, ul. Armii Krajowej 4/3  
NIP 663-000-56-34

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

20.03.2021r.



473242

## Tork Reflex™ czyściwo papierowe do lekkich zabrudzeń

Wytrzymałe i chłonne, 1-warstwowe, wszechstronne Tork Reflex™ czyściwo papierowe do lekkich zabrudzeń idealnie nadaje się do ścierania płynów i wycierania rąk. Papier pasuje do Tork Reflex™ dozownika do ręczników centralnie dozowanych po jednym listku, który można łatwo dopasować do trybu pracy swojego zespołu. Dozownik ogranicza zużycie i redukuje ryzyko krzyżowego przenoszenia bakterii.

- Dozowanie pojedynczych odcinków redukuje zużycie nawet o 37%.
- Łatwe do wyjęcia gilzy SmartCore® – szybkie i łatwe uzupełnianie wkładów.
- Idealne do wycierania szkła – nie zostawia pyłów ani smug na powierzchniach

### Certyfikaty produktu



For Wiping



The mark of responsible forestry



ZAKŁAD PRODUKCJI JEDYNO-HANDELOWY  
"Kozłowski"  
PIOTR SZAWIŃSKI  
26-110 SKARŻYSKO-KAMIENNA, ul. Armii Krajowej 4/3  
NIP 663-000-56-34

20.03.2024

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**



Think ahead.

## Informacje na temat produktu i wysyłki

System M4

Szerokość rolki  
19.8 cm

Długość odcinka  
35 cm

Drukuj  
No

Kolor  
Biały

Jakość  
Advanced

Średnica rolki  
19.5 cm

Wewnętrzna średnica gilzy  
5.9 cm

Liczba odcinków  
857

Długość rolki  
300 m

Liczba odcinków  
857

Liczba warstw  
1

Tłoczenie  
Yes

## Informacje o wysyłce

	Opakowania pojedyncze (CON)	Opakowania transportowe (TRP)	Paleta (PAL)
EAN	8710499059008	8710499059008	8710499256889
Materiał opakowania	none	Plastic	
Szuki	6	6 (1 CON)	240 (40 TRP)
Opakowania transportowe / Warstwa			4
Warstwy/Paleta			10
Waga brutto	8377.3 g	8.4 kg	335.08 kg
Wysokość	198 mm	198 mm	2130 mm
Długość	390 mm	585 mm	1200 mm
Szerokość	585 mm	390 mm	800 mm
Waga netto	8195.8 g	8.2 kg	327.83 kg
Wolumen	45.17 dm <sup>3</sup>	45.17 dm <sup>3</sup>	1.81 m <sup>3</sup>

## Kompatybilne produkty



473190  
Tork Reflex™  
dozownik do  
ręczników centralnie  
dozowanych



473180  
Tork Reflex™  
dozownik do  
ręczników centralnie  
dozowanych



473140  
Tork Reflex™  
dozownik do  
ręczników centralnie  
dozowanych



473186  
Tork Reflex™  
dozownik przenośny  
do ręczników  
centralnie  
dozowanych

ZAKŁAD PRODUKCYJNO-HANDLOWY

PIOTR SZAWIŃSKI  
26-110 SKARŻYSKO-KAMIENNA, ul. Armii Krajowej 4/3  
NIP 663-000-56-34

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

Kielce, dn. 20.03.2024r.



Dotyczy Pakietu 8 poz. 5  
Informacje o certyfikacji  
ISO na następnej stronie  
w punkcie PRODUKCJA

473242

# Tork Reflex™ czyściwo papierowe do lekkich zabrudzeń

## Informacje środowiskowe

### Porządek dzienny

Produkt jest wykonany z  
Włókna pochodzące z recyklingu  
Środki chemiczne  
Opakowanie jest wykonane z papieru lub tworzywa sztucznego.

### Materiał

Włókien pochodzących z recyklingu  
Recykling papieru to wydajna metoda wykorzystania zasobów, ponieważ pozwala na wielokrotne wykorzystanie włókien drzewnych.  
Aby uzyskać bezpieczne i higieniczne produkty, duży nacisk kładzie się na jakość i czystość odzyskanych włókien. Parametry te uwzględnia się na każdym etapie łańcucha (zbiórka, sortowanie, transport, przechowywanie, użycie), aby zapewnić higieniczne produkty.  
Włókna z recyklingu mogą być wyprodukowane z różnego rodzaju papieru: gazet, magazynów, odpadów biurowych, papierowych kubków, kartonów po napojach, pudełek kartonowych i papierowych ręczników. Wybór odzyskiwanych gatunków papieru dokonywany jest dla poszczególnych produktów zależnie od specyficznych wymogów dotyczących właściwości użytkowych oraz oczekiwanego poziomu jasności. Papier zostaje rozpuszczony w wodzie, myty i poddany obróbce chemicznej w wysokiej temperaturze. Następnie jest poddawany filtracji w celu usunięcia zanieczyszczeń.  
Wybielanie masy celulozowej stosowanej do produkcji papieru polega przede wszystkim na usuwaniu substancji, które mogłyby negatywnie wpływać na ważne właściwości produktu końcowego, jak czystość, chłonność, wytrzymałość i kolor masy celulozowej.  
Do wybielania masy celulozowej z recyklingu stosowane są środki bielące, które nie zawierają chloru (nadtlenek wodoru i ditionin sodu). Część naszych produktów jest wybielana, a część nie. W produkcji wyrobów wybielanych stosujemy środki bielące (w celu zwiększenia jasności masy włóknistej wytwarzanej z papieru odzyskanego).

### Środki chemiczne

Wszystkie środki chemiczne (pomocnicze środki technologiczne oraz dodatki) ocenia się z punktu widzenia bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony środowiska, a także bezpieczeństwa produktów.

Następujące dodatki pozwalają nam kontrolować wydajność produktów:

- Środki zwiększające wytrzymałość w stanie mokrym (w przypadku czyściwi i ręczników do rąk)
- Środki zwiększające wytrzymałość w stanie suchym (stosowane przy mechanicznej obróbce masy włóknistej do wytwarzania mocnych produktów, takich jak czyściwa)
- W przypadku papierów kolorowych dodaje się barwniki i utrwalacze (w celu zachowania idealnej trwałości koloru)
- W przypadku produktów z nadrukami stosuje się farby drukarskie (pigmenty z nośnikami i utrwalaczami)
- W przypadku produktów wielowarstwowych korzystamy często z kleju wodorozpuszczalnego, który pozwala zachować integralność produktu

Większość naszych zakładów nie stosuje jako dodatków rozjaśniaczy optycznych, które można jednak często znaleźć w papierze odzyskanym, ponieważ są one stosowane w papierze drukowym.

W przypadku profesjonalnych produktów higienicznych nie korzystamy ze zmiękczaczy.

Wysoką jakość produktów zapewnia się dzięki systemom zarządzania jakością i higieną, które są

ZAKŁAD PRODUKCJI JINO-HANDLOWY  
"KAZDA"  
PILOTY I ŚRODKI  
26-110 SKARŻYSKO-KAMIENNA, ul. Armii Krajowej 4/3  
NIP 663-380-56-34  
20.03.2024  
**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**



Think ahead.

wspomagany jest poprzez zastosowanie następujących środków chemicznych / pomocniczych środków technologicznych:

- środki przeciwpieniące (środki powierzchniowo czynne i dyspergatory)
- środki do kontrolowania poziomu pH (wodorotlenek sodu i kwas siarkowy)
- środki pomocnicze wspomagające retencję (środki chemiczne, które pomagają tworzyć skupiska małych włókien w celu uniknięcia ich strat)
- powłoki chemiczne (dzięki którym możliwe jest kontrolowanie krepowania papieru, a tym samym zapewnianie jego miękkości i chłonności)

Abyśmy mogli ponownie wykorzystywać włókna odzyskane, stosujemy:

- Środki ułatwiające rozpuszczenie papieru (środki chemiczne, które ułatwiają ponowne rozpuszczenie papieru charakteryzującego się wytrzymałością w stanie mokrym)
- Środki chemiczne do flokulacji (które pomagają usuwać farby drukarskie i wypełniacze z papieru odzyskanego)
- Środki bielące (w celu zwiększenia jasności masy włóknistej wytwarzanej z papieru odzyskanego)

W procesie oczyszczania ścieków, które wytwarzamy, stosujemy flokulanty i preparaty odżywcze, które zapewniają biologiczne oczyszczanie tych ścieków bez negatywnego wpływu naszych zakładów na jakość wody.

**Kontakt z żywnością**

Produkt ten spełnia wymogi ustawowe dotyczące materiałów dopuszczonych do kontaktu z żywnością, co jest potwierdzone świadectwem wystawionym przez instytucję zewnętrzną. Produkt nie stwarza zagrożenia w przypadku wycierania powierzchni mających kontakt z żywnością, a także może mieć sporadyczny i krótki kontakt z artykułami spożywczymi.

**Certyfikacja środowiskowa**

Ten produkt posiada certyfikat EU Ecolabel o numerze certyfikatu SE/004/001.  
Ten produkt posiada certyfikat FSC® o numerze certyfikatu SA-COC-008266.

**Opakowanie**

Spełnianie wymogów dyrektywy dotyczącej opakowań i odpadów opakowaniowych (94/62/WE):  
Tak

**Data opracowania artykułu**

Data wydania: 23-07-2020

**i ostatnia korekta artykułu**

Data korekty: 16-02-2024

**Produkcja**

Produkt ten jest wytwarzany w zakładzie Cuijk, NL i posiada certyfikaty ISO 9001, BRC-IoP, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 45001 oraz FSC Chain-Of-Custody.

**Essity Poland Sp.z o., ul.**

Puławska 435 A, 02-801

Warszawa, Polska

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**  
20.03.2024

ZAKŁAD PRODUKCJI NO-HANDLOWY  
PIOTR ŚLAWIŃSKI  
26-110 SKARZYŃSKO-KAMIENNA, ul. Armii Krajowej 4/3  
NIP 663-000-26-34