

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

<b>NAZWA :</b>	RĘCZNIK SKŁADANY ZZ RZZ 5433BS SMART 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 23 cm	
<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 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>	21.03.2024r.	<b>ZEFIR PAPER SP. Z O.O</b> Ul. Ściegiennego 3 lok. 63 25-033 Kielce NIP 657-296-42-80 REGON 520183854
<b>PODPIS ZATWIERDZAJACEGO OPIS</b>	Producent: ZEFIR PAPER SP. ZO.O. Ul. Ściegiennego 3/63 25-033 KIELCE	

20 zgodność  
z oryginałem

20.03.2024r.

"GADI"  
**ADRIAN DZIECIÓŁ**  
 26-130 Mostki 48  
 NIP 663-188-80-50

## 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. Ściegienego 3 lok. 63  
25-033 Kielce  
NIP 667-296-42-80  
REGON 520183854

20 zgodność  
z oryginałem

20.03.2023r.

**"GADI"**  
**ADRIAN DZIECIÓŁ**  
26-130 Mostki 48  
NIP/663-188-80-50

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

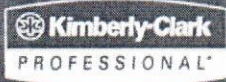
NAZWA :	<b>RĘCZNIK PAPIEROWY RRC 9788</b>	
ASORTYMENT :	Ręcznik papierowy	
SKŁAD SUROWCOWY:	Celuloza 100%	
OPIS FORMY	-2 warstwy klejone na całej powierzchni papieru , gofrowany -wodoutrwalony , perforowany -długość papieru min 100 mb , -waga min 680 g -średnica rolki 19 cm -szerokość rolki 19 cm -gramatura 2 x 18 g/m <sup>2</sup> -tuleja papierowa o śr. 6 cm - spiralna -każda rolka pakowana oddzielnie	
CECHY SENSORYCZNE PRODUKTU	Wygląd - BIAŁY Smak - BEZ SMAKU Zapach - BEZ ZAPACHU	
OPIS PROCESU TECHNOLOGICZNEGO	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	
MATERIAŁY OPAKOWANIOWE I SPOSÓB PAKOWANIA:	Worek folia LDPE z domieszką PCV Jednostka : 1 rolka Ilość rolek w zgrzewce 6 Ilość rolek na warstwie :32 Ilość rolek na palecie: 192	
DATA ZATWIERDZENIA OPISU	13.09.2023r.	<b>ZEFIR PAPER SP. Z O.O</b>
PODPIS ZATWIERDZAJACEGO OPIS	Producent: ZEFIR PAPER SP. ZO.O. ul. Ściegiennego 3/63 25-033 Kielce	Ul. Ściegiennego 3 lok. 63 25-033 Kielce NIP 657-296-42-80 REGON 520183854

ze zgodności  
z oryginałem

20.03.2024r.

**"GADI"**  
**ADRIAN DZIECIOL**  
 26-130 Mostki 48  
 NIP/663-188-80-50

PAKIET 8 P.4

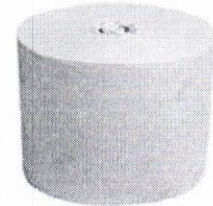


Exceptional Workplaces

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

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

20 zgodność z oznaczeniem

20.03.2024r.

"GADI"  
 ADRIAN DZIECIOL  
 26-130 Mostki 48  
 NIP 663-188-80-50

# 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.



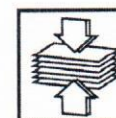
**Technologia**

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 poziom 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	36

20 zgodności  
20 zgodnie  
20.05.2021

"GADI"  
ADRIAN DZIĘCIOŁ  
26-130 Mostki 48  
NIP 663-188-80-50

# 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

ze zgodności  
z oryginalnym  
20.03.2024r.

"GADI"  
ADRIAN DZIEGIOL  
26-130 Mostki 48  
NIP 663-188-80-50



Think ahead.

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.

### Material

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

"GADI"  
ADRIAN DZIECIOL  
28-130 Moski 48  
NIP 663-188-80-50

do zrealizacji  
z oryginalnym  
20.03.2014

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 i ostatnia korekta artykułu	Data wydania: 23-07-2020 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	

20 zgodność  
z opiniami  
25.05.2024

"GADI"  
ADRIAN DZIECIÓŁ  
26-130 Mostki 48  
NIP 663-188-80-50





Think ahead.

### Informacje na temat produktu i wysyłki

<b>System</b>	M4	<b>Jakość</b>	Advanced	<b>Długość rolki</b>	300 m
<b>Szerokość rolki</b>	19.8 cm	<b>Średnica rolki</b>	19.5 cm	<b>Liczba odcinków</b>	857
<b>Długość odcinka</b>	35 cm	<b>Wewnętrzna średnica gilzy</b>	5.9 cm	<b>Liczba warstw</b>	1
<b>Drukuj</b>	No	<b>Liczba odcinków</b>	857	<b>Tłoczenie</b>	Yes
<b>Kolor</b>	Biały				

### Informacje o wysyłce

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

20 zgodności  
z opiniami  
20.03.2024  
"GADI"  
ADRIAN DZIECIOŁ  
26-130 Mostki 48  
NIP 663-188-80-50