

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12) **OPIS OCHRONNY**
WZORU UŻYTKOWEGO (19) **PL** (11) **70291**

(13) **Y1**

(21) Numer zgłoszenia: **125435**

(22) Data zgłoszenia: **04.08.2016**

(51) Int.Cl.
B65D 85/34 (2006.01)
B65D 85/52 (2006.01)
B65D 85/50 (2006.01)
A23B 7/154 (2006.01)
A01N 3/02 (2006.01)

(54)

Opakowanie foliowe

(43) Zgłoszenie ogłoszono:

12.02.2018 BUP 04/18

(45) O udzieleniu prawa ochronnego ogłoszono:

31.10.2018 WUP 10/18

(73) Uprawniony z prawa ochronnego:

**CDM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Ksawerów, PL**

(72) Twórca(y) wzoru użytkowego:

KRZYSZTOF JANIĄK, Dąbrowa, PL

PL 70291 Y1

Opis wzoru

Przedmiotem wzoru użytkowego jest opakowanie foliowe, przeznaczone zwłaszcza do przechowywania świeżej żywności, takiej jak warzywa, owoce czy zioła.

Opakowania do żywności pełnią szereg różnych funkcji: funkcję reklamową w celu informowania użytkownika o pochodzeniu produktów, funkcję ochrony mechanicznej w trakcie składowania, transportu i ekspozycji towaru w punkcie sprzedaży, jak również mogą pełnić funkcję ochrony biologicznej w celu zapewnienia optymalnych warunków przechowywania żywności tak, aby możliwie długo zachowała świeżość.

Opakowania foliowe mają różnego rodzaju warstwy. Główna warstwa konstrukcyjna wykonana jest z folii.

W celu zwiększenia funkcjonalności opakowania, foliową warstwę konstrukcyjną powleka się różnego rodzaju powłokami. Przykładowo, mogą to być powłoki z farby drukarskiej pełniące funkcję informacyjną. Mogą to być również powłoki z przezroczystych lakierów pełniące dodatkowe funkcje ochronne dla nadruków z farby lub inne funkcje, przykładowo przeciwdziałające zamgleniu folii od wewnątrz.

Przykładowo, z polskiego opisu patentowego 216 977 znane jest opakowanie do ziół w doniczkach w postaci rękawa foliowego z obszarami pokrytymi farbą, w którym co najmniej część wewnętrznej strony górnego obszaru opakowania jest pokryta powłoką z dodatkiem środka bakteriobójczego.

Z opisu polskiego zgłoszenia patentowego 414 507 znane jest z kolei opakowanie foliowe z bezbarwnej folii, na której od strony zewnętrznej znajduje się warstwa nadruku powleczonej warstwą lakieru bezbarwnego zawierającą nanocząstki dwutlenku tytanu (TiO_2), stanowiąca powłokę barierową dla promieniowania UV.

Dostępne obecnie opakowania posiadają więc zwiększone funkcjonalności, lecz nie były dotychczas znane opakowania o funkcjonalności zwiększonej kompleksowo, w których zawarte byłoby szereg różnych funkcji.

Celowym byłoby opracowanie opakowania o takiej trwałej budowie, która zapewni możliwość długiego przechowywania w opakowaniu świeżej żywności, takiej jak warzywa, owoce czy zioła.

Przedmiotem wzoru użytkowego jest opakowanie foliowe zbudowane z dwóch foliowych ścianek o prostokątnym obrysie złączonych nawzajem po obwodzie, z przestrzenią wewnętrzną pomiędzy ściankami, znamienne tym, że foliowa warstwa konstrukcyjna ścianek od strony zewnętrznej opakowania ma powłokę nanocząstek dwutlenku tytanu (TiO_2), od strony wewnętrznej opakowania ma powłokę oleju z liści drzewa oliwnego, a ponadto w ściankach znajdują się przelotowe otwory o średnicy od 50 mikrometrów do 200 mikrometrów, o gęstości rozmieszczenia od 1 do 50 otworów na cm^2 .

Korzystnie, ścianki są zbudowane z pojedynczego złożonego prostokątnego arkusza foliowego z trzema krawędziami połączonymi nawzajem.

Korzystnie, ścianki są zbudowane z dwóch prostokątnych arkuszy, których cztery krawędzie są połączone nawzajem.

Wzór użytkowy został przedstawiony w przykładowych postaciach na rysunku, na którym:

Fig. 1A przedstawia opakowanie w pierwszej postaci w widoku od góry;

Fig. 1B przedstawia opakowanie w drugiej postaci w widoku od góry;

Fig. 2 przedstawia schematycznie (nie w skali) przekrój przez ściankę opakowania.

Opakowanie w pierwszej postaci według wzoru użytkowego jest zbudowane z dwóch foliowych ścianek 10 o prostokątnym obrysie, uformowanych ze złożonego na pół foliowego arkusza, złączonych nawzajem znanym sposobem (trwale, przez klejenie lub zgrzewanie) po obwodzie wzdłuż trzech krawędzi bocznych 21, 22, 23. Opakowanie ma więc kształt zamkniętej torebki z przestrzenią wewnętrzną pomiędzy ściankami 10.

Opakowanie w drugiej postaci według wzoru użytkowego jest zbudowane z dwóch foliowych ścianek 10 o prostokątnym obrysie, uformowanych z dwóch foliowych arkuszy, złączonych nawzajem znanym sposobem (trwale, przez klejenie lub zgrzewanie) po obwodzie wzdłuż czterech krawędzi bocznych 21, 22, 23, 24. Opakowanie ma więc kształt zamkniętej torebki z przestrzenią wewnętrzną pomiędzy ściankami 10.

Ścianki 10 opakowania zbudowane są z foliowej warstwy konstrukcyjnej 11. Stosować można znane folie do opakowań do żywności, przykładowo folie z polietylenu lub polipropylenu, o grubości od 20 do 100 mikrometrów.

Na warstwie konstrukcyjnej 11 od strony zewnętrznej opakowania znajduje się powłoka 12 nanocząstek dwutlenku tytanu (TiO_2), które mogą być mieszane z nośnikiem takim jak farba drukarska

(przykładowo farba biała stanowiąca tło dla innych kolorów) lub lakier wykończeniowy (bezbarwny, nakładany na nadruki farbą). Powłoka 12 jest barierowa dla promieniowania UV. Użyteczność powłoki barierowej 12 przejawia się w zwiększeniu trwałości żywności przechowywanej w opakowaniu, zwłaszcza w punktach sprzedaży na świeżym powietrzu, z dostępem do słońca.

Na warstwie konstrukcyjnej 11 od strony wewnętrznej opakowania znajduje się powłoka 13 oleju z liści drzewa oliwnego. Powłoka 13 ma działanie toksyczne dla mikroorganizmów. Olej z liści drzewa oliwnego może być wymieszany z lakierem drukarskim dopuszczonym do kontaktu z żywnością. Użyteczność tej powłoki 13 przejawia się w zwiększeniu trwałości żywności przechowywanej w opakowaniu, poprzez ograniczenie rozwoju drobnoustrojów wewnątrz opakowania, zwłaszcza w miejscach kontaktu żywności ze ściankami opakowania.

Ponadto w ściankach 10 znajdują się przelotowe otwory 31 o średnicy s od 50 mikrometrów do 200 mikrometrów. Otwory rozmieszczone są z gęstością od 1 do 50 otworów na cm^2 . Przykładowo, otwory mogą być rozmieszczone w liniach lub na planie równomiernej prostokątnej siatki. Użyteczność tych otworów 31 przejawia się w zapewnieniu możliwości doprowadzenia tlenu do wewnątrz opakowania i odprowadzenia dwutlenku węgla na zewnątrz opakowania, przy czym otwory o takiej średnicy i rozmieszczeniu nie obniżają zbytnio wytrzymałości mechanicznej opakowania i chronią jego zawartość przed zabrudzeniami mechanicznymi z zewnątrz.

Zastrzeżenia ochronne

1. Opakowanie foliowe zbudowane z dwóch foliowych ścianek o prostokątnym obrysie złączonych nawzajem po obwodzie, z przestrzenią wewnętrzną pomiędzy ściankami, **znamiennie tym**, że foliowa warstwa konstrukcyjna (11) ścianek (10) od strony zewnętrznej opakowania ma powłokę (12) nanocząstek dwutlenku tytanu (TiO_2), od strony wewnętrznej opakowania ma powłokę (13) oleju z liści drzewa oliwnego, a ponadto w ściankach (10) znajdują się przelotowe otwory (31) o średnicy (s) od 50 mikrometrów do 200 mikrometrów, o gęstości rozmieszczenia od 1 do 50 otworów na cm^2 .
2. Opakowanie według zastrz. 1, **znamiennie tym**, że ścianki (10) są zbudowane z pojedynczego złożonego prostokątnego arkusza foliowego z trzema krawędziami (21, 22, 23) połączonymi nawzajem.
3. Opakowanie według zastrz. 1, **znamiennie tym**, że ścianki (10) są zbudowane z dwóch prostokątnych arkuszy, których cztery krawędzie (21, 22, 23, 24) są połączone nawzajem.

Rysunki

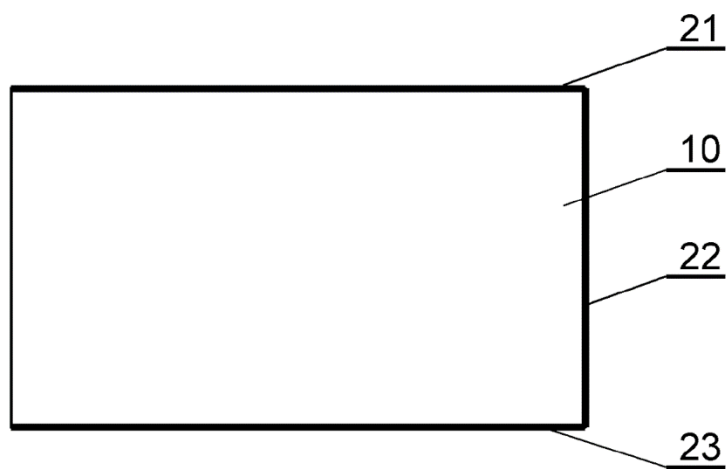


Fig. 1A

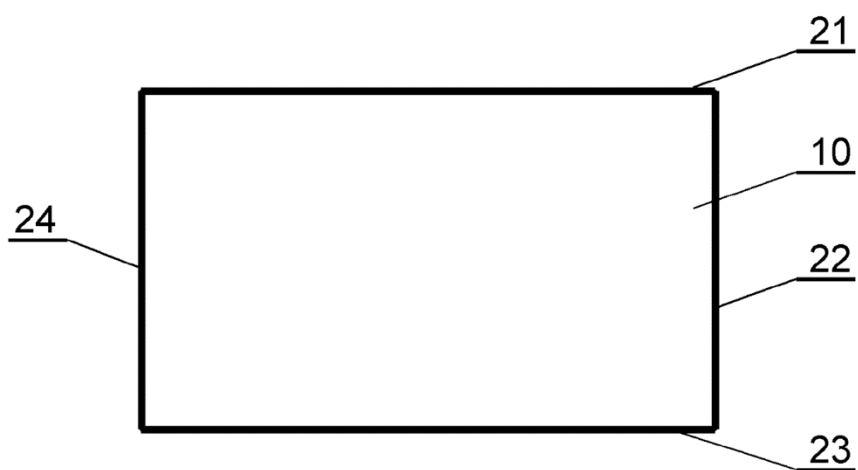


Fig. 1B

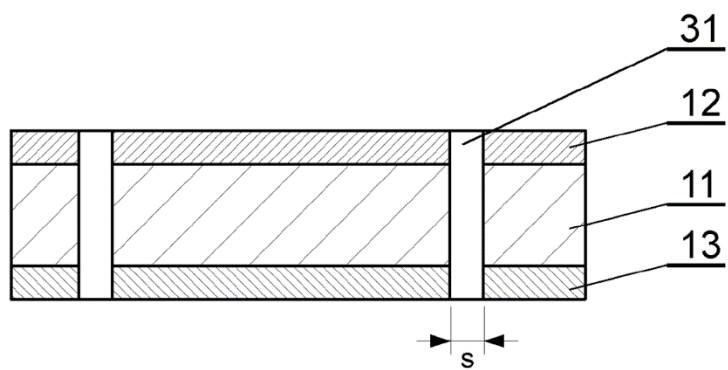


Fig. 2