

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **8040**

(51) Klasyfikacja:
05-04

(21) Numer zgłoszenia: **6355**

(22) Data zgłoszenia: **03.08.2004**

(54)

Taśma przylepna

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
29.07.2005 WUP 07/2005

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
**TANZI Wanda Wawer, Zbigniew Wawer
Spółka Cywilna, Kobyłka, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
**Wawer Zbigniew, Kobyłka, (PL);
Wawer Przemysław, Kobyłka, (PL)**

PL 8040

Nr Rp. 8040

Klasa 05-04

TAŚMA PRZYLEPNA

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest taśma przylepna.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa, o indywidualnym charakterze, postać taśmy przylepnej, przejawiająca się w układzie linii i rozmieszczeniu elementów.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniony został na rysunku, na którym:

- 1) Fig. 1 przedstawia odmianę pierwszą taśmy przylepnej w widoku z góry, z urwaniem z lewej strony, a Fig. 6 przedstawia odmianę pierwszą taśmy przylepnej nawiniętej, przykładowo na tuleję, w widoku aksonometrycznym,
- 2) Fig. 2 przedstawia odmianę drugą taśmy przylepnej w widoku z góry, z urwaniem z lewej strony,
- 3) Fig. 3 przedstawia odmianę trzecią taśmy przylepnej w widoku z góry, z urwaniem z lewej strony,
- 4) Fig. 4 przedstawia odmianę czwartą taśmy przylepnej w widoku z góry, z urwaniem z lewej strony,

- 5) Fig. 5 przedstawia odmianę piątą taśmy przylepnej w widoku z góry, z urwaniem z lewej strony.

Cechy istotne wzoru przemysłowego:

Taśma przylepna w odmianie pierwszej posiada element nośny 1, wykonany z cienkiego materiału nieprzylepnego, w kształcie pasa o dwóch równoległych krawędziach. Na tym elemencie nośnym 1 znajduje się element przylepny 2, w kształcie pasa, o dwóch równoległych krawędziach, którego szerokość jest mniejsza niż szerokość elementu nośnego 1. Wzdłużna oś symetrii elementu przylepnego 2 pokrywa się z wzdłużną osią symetrii elementu nośnego 1. Element przylepny 2 znajduje się na całej długości elementu nośnego 1 (Fig. 1, Fig. 6).

Taśma przylepna w odmianie drugiej posiada element nośny 1, wykonany z cienkiego materiału nieprzylepnego, w kształcie pasa o dwóch równoległych krawędziach. Na tym elemencie nośnym 1 znajdują się elementy przylepne 2 w kształcie prostokątów, przy czym dłuższe boki tych prostokątów usytuowane są równolegle do krawędzi elementu nośnego 1. Długość krótszych boków prostokątów, stanowiących elementy przylepne 2, jest mniejsza od szerokości elementu nośnego 1. Wzdłużne osie symetrii elementów przylepnych 2 pokrywają się z wzdłużną osią symetrii elementu nośnego 1. Elementy przylepne 2 znajdują się na całej długości elementu nośnego 1 (Fig. 2).

Taśma przylepna w odmianie trzeciej posiada element nośny 1, wykonany z cienkiego materiału nieprzylepnego, w kształcie pasa o dwóch równoległych krawędziach. Na tym elemencie nośnym 1 znajdują się elementy przylepne 2, w kształcie pasów o dwóch równoległych krawędziach, i te elementy przylepne 2 usytuowane są względem siebie równolegle. Wzdłużne osie symetrii elementów przylepnych 2 są równoległe do wzdłużnej osi symetrii elementu nośnego 1. Elementy przylepne 2 są usytuowane w części środkowej elementu nośnego 1 w taki sposób, że wzdłużna oś symetrii obszaru ograniczonego lewą krawędzią lewego skrajnego elementu przylepnego 2 i prawą krawędzią prawego skrajnego elementu przylepnego 2, pokrywa się z wzdłużną osią symetrii elementu nośnego 1. Elementy przylepne 2 znajdują się na całej długości elementu nośnego 1 (Fig. 3).

Taśma przylepna w odmianie czwartej posiada element nośny 1, wykonany z cienkiego materiału nieprzylepnego, w kształcie pasa o dwóch równoległych krawędziach. Na tym elemencie nośnym 1 znajdują się elementy przylepne 2 w kształcie prostokątów. Prostokąty te są tak usytuowane, że ciąg tych prostokątów tworzy pas przebiegający wzdłuż elementu nośnego 1. Szerokość tego pasa jest mniejsza, niż szerokość elementu nośnego 1. Wzdłużna oś symetrii tego pasa pokrywa się z wzdłużną osią symetrii elementu nośnego 1. Elementy przylepne 2 znajdują się na całej długości elementu nośnego 1. (Fig. 4)

Taśma przylepna w odmianie piątej posiada element nośny 1, wykonany z cienkiego materiału nieprzylepnego, w kształcie pasa o dwóch równoległych krawędziach. Na tym elemencie nośnym 1 znajdują się elementy przylepne 2, o kształcie owali. Owale te są tak usytuowane, że ciąg tych owali tworzy pas przebiegający wzdłuż elementu nośnego 1. Szerokość tego pasa jest mniejsza, niż szerokość elementu nośnego 1. Wzdłużna oś symetrii tego pasa pokrywa się z wzdłużną osią symetrii elementu nośnego 1. Elementy przylepne 2 znajdują się na całej długości elementu nośnego 1. (Fig. 5)

-5-

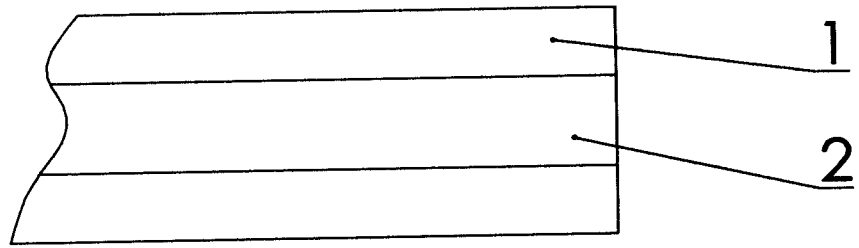


Fig. 1

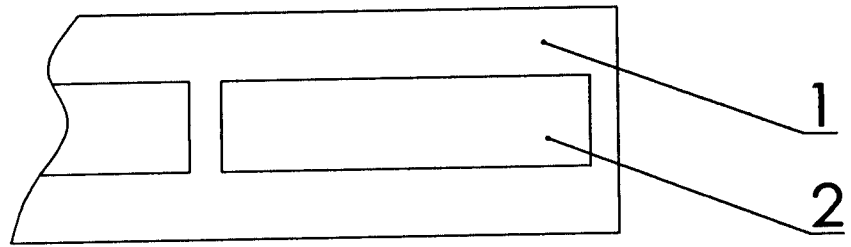


Fig. 2

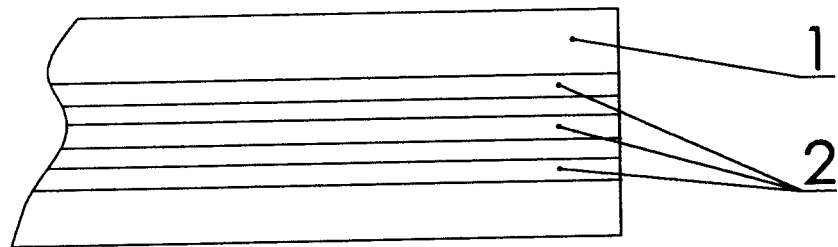


Fig. 3

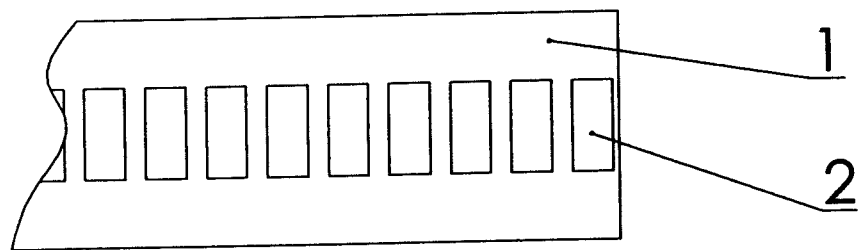


Fig. 4

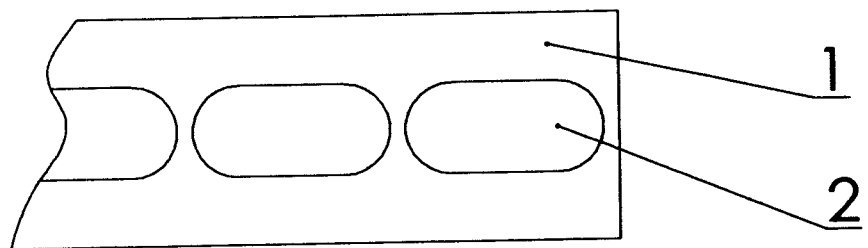


Fig. 5

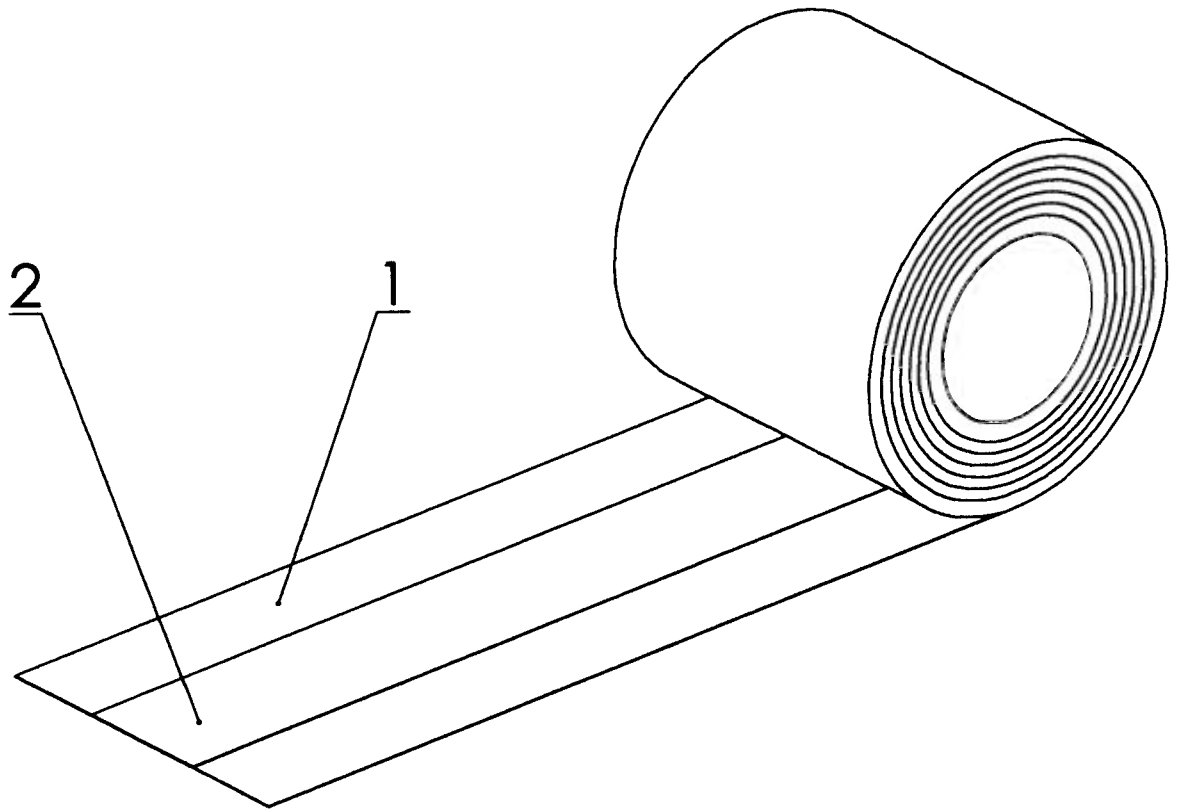


Fig. 6