

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **18018**

(21) Numer zgłoszenia: **18276**

(22) Data zgłoszenia: **20.05.2011**

(51) Klasyfikacja:
08-08

(54)

Podkładka antypoślizgowa

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.05.2012 WUP 05/2012

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**ORIENTGIFT POLSKA SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,
Gdynia, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

DEMBIŃSKI MACIEJ, Gdynia, (PL)

PL 18018

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest podkładka antypoślizgowa przeznaczona do osadzania na niej rozłącznie podręcznych przedmiotów użytkowych lub zdobniczych w warunkach domowych, w lokalach gastronomicznych, sklepach oraz w środkach transportu, na przykład w kabinach kierowców.

Istotą wzoru przemysłowego jest przestrzenne ukształtowanie podkładki antypoślizgowej i jej powierzchni zapewniające równocześnie pewność mocowania samej podkładki do podłoża, na którym będzie użytkowana, jak i osadzanych na niej przedmiotów.

Ważną zaletą podkładki jest jej elastyczność powierzchniowa stwarzająca możliwość przylegania podkładki do różnie uformowanego z karbami podłoża. Ponadto podkładki mogą być wykonywane w typoszeregach wymiarowych uzależnionych od warunków użytkowania.

Podkładka antypoślizgowa charakteryzuje się prostą, zwartą, lekką budową, łatwym niezawodnym użytkowaniem, z możliwością szerokiego wykorzystywania na przykład w samochodach do mocowania różnych podręcznych przedmiotów kierowcy, takich jak przenośne telefony, czy mikrofony, a także w warunkach kuchennych do naczyń lub pojemników.

Podkładka antypoślizgowa łączy w sobie walory użytkowe i estetyczne, spełniając wymogi wzornictwa przemysłowego.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniono na załączonym materiale ilustracyjnym przedstawiającym widoki czołowe podkładek antypoślizgowych, w których poszczególnym figurom od fig. 1 do fig. 10 odpowiadają kolejne odmiany wzorów przemysłowych.

Pierwsza odmiana podkładki antypoślizgowej charakteryzuje się tym, że wykonana z elastycznego płaskiego materiału ma spodnią i zewnętrzną powierzchnię o właściwościach samo-przylepnych. Powierzchnia robocza podkładki antypoślizgowej przestrzenne ukształtowana jest jako prostokąt o zaoblonej przedniej krawędzi i bocznych krawędziach łukowo przechodzących w części tylnej do prostokątnej powierzchni uchwyto-ekspozycyjnej mającej promieniowe przednie naroża, co uwidoczniono na załączonym materiale ilustracyjnym fig. 1.

Druga odmiana podkładki antypoślizgowej charakteryzuje się tym, że ma identyczną budowę i przestrzenne ukształtowanie jak w pierwszej odmianie. Wyróżnikiem jest wyprofilowanie wgłębienia równoległego i przyległego do krawędzi zewnętrznej podkładki, a także wyprofilowanie wgłębienia w środkowej części powierzchni roboczej, po jednej ze stron krawędzi bocznej, obrysu prostokątnej powierzchni ekspozycyjnej, jak uwidoczniono na załączonym materiale ilustracyjnym fig. 2.

Trzecia odmiana podkładki antypoślizgowej charakteryzuje się tym, że ma identyczną budowę i przestrzenne ukształtowanie jak w pierwszej odmianie. Wyróżnikiem jest wyprofilowanie wgłębieniem na powierzchni roboczej podkładki zaoblęcia przedniego i zaoblęcia tylnego wewnętrznego pola prostokąta. Ponadto wyprofilowano na powierzchni uchwyto-ekspozycyjnej obrysu prostokąta, co uwidoczniono na załączonym materiale ilustracyjnym fig. 3.

Czwarta odmiana podkładki antypoślizgowej charakteryzuje się tym, że ma identyczną budowę i przestrzenne ukształtowanie jak w trzeciej odmianie. Wyróżnikiem jest wyprofilowanie wgłębieniem w środkowej części powierzchni roboczej, po jednej ze stron krawędzi bocznej, obrysu prostokątnej powierzchni ekspozycyjnej, jak pokazano na załączonym materiale ilustracyjnym fig. 4.

Piąta odmiana podkładki antypoślizgowej charakteryzuje się tym, że ma identyczną budowę i przestrzenne ukształtowanie jak w czwartej odmianie. Wyróżnikiem jest wyprofilowanie wgłębieniem wewnątrz powierzchni roboczej podkładki, wewnętrznego obrysu prostokąta z zaoblonymi czołowymi krawędziami, równoległego do zewnętrznego kształtu podkładki, lecz o zmniejszonych wymiarach, jak pokazano na załączonym materiale ilustracyjnym fig. 5.

Szósta odmiana podkładki antypoślizgowej charakteryzuje się tym, że ma identyczną budowę i przestrzenne ukształtowanie jak w piątej odmianie. Wyróżnikiem jest uformowanie na powierzchni wewnętrznego obrysu prostokąta profilowych elastyczno-przyczepnych występow tworzących porowatą powierzchnię, co uwidoczniono na załączonym materiale ilustracyjnym fig. 6.

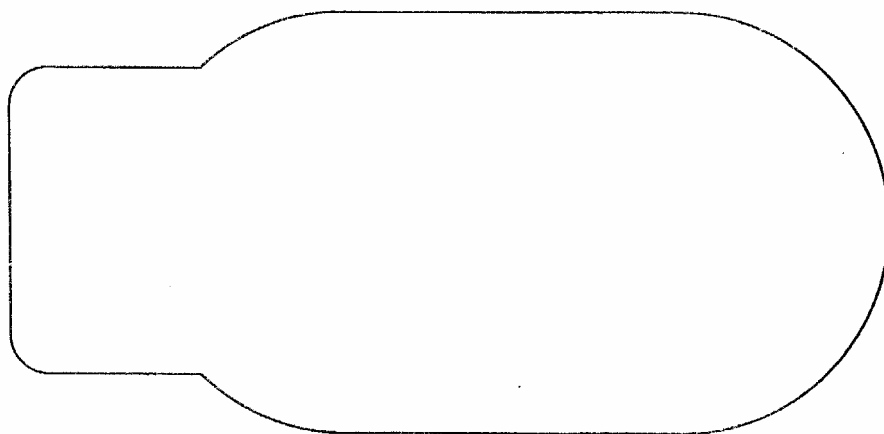
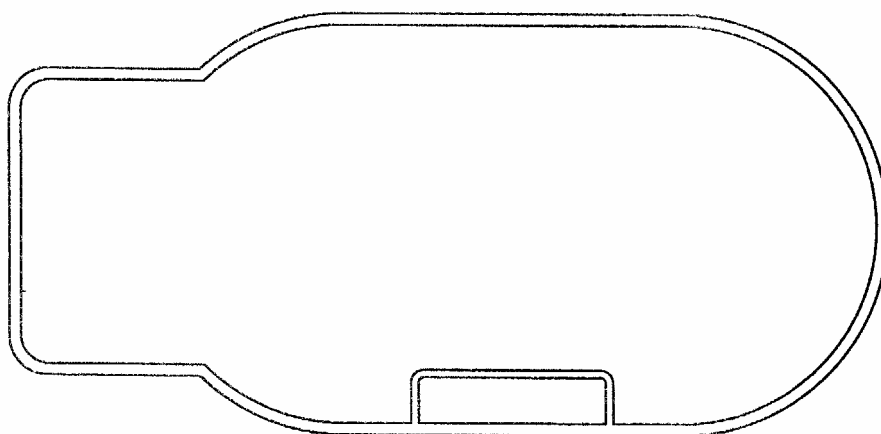
Siódma odmiana podkładki antypoślizgowej charakteryzuje się tym, że ma identyczną budowę i przestrzenne ukształtowanie jak w czwartej odmianie. Wyróżnikiem jest uformowanie na powierzchni roboczej podkładki profilowych elastyczno-przyczepnych kolistych wgłębień tworzących porowatą powierzchnię, jak uwidoczniono na załączonym materiale ilustracyjnym fig. 7.

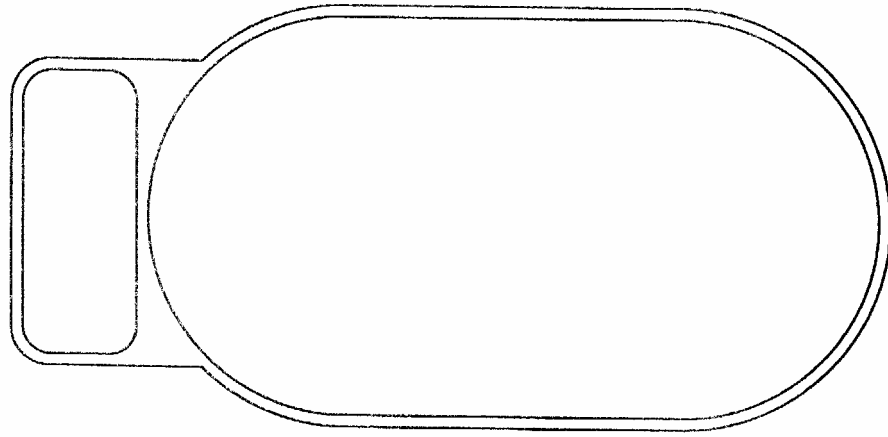
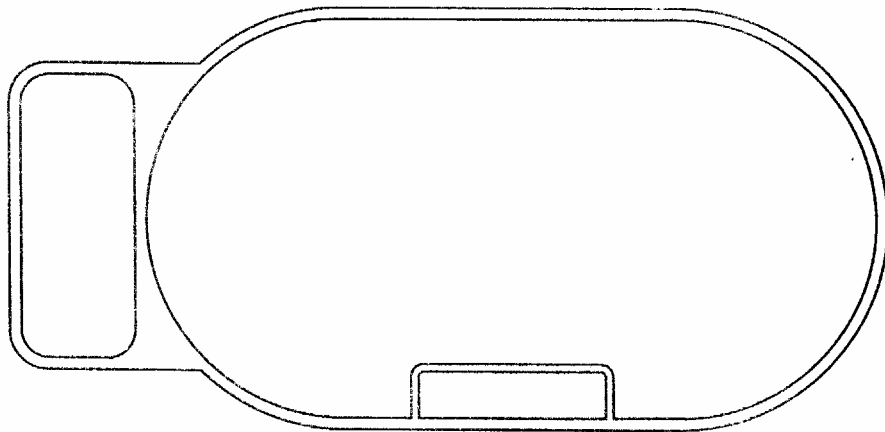
Ósma odmiana podkładki antypoślizgowej charakteryzuje się tym, że ma identyczną budowę i przestrzenne ukształtowanie jak w siódmej odmianie. Wyróżnikiem jest uformowanie na powierzchni roboczej podkładki profilowych elastyczno-przyczepnych występów tworzących porowatą powierzchnię, jak pokazano w materiale ilustracyjnym fig. 8.

Dziewiąta odmiana podkładki antypoślizgowej charakteryzuje się tym, że ma identyczną budowę i przestrzenne ukształtowanie jak w piątej odmianie. Wyróżnikiem jest uformowanie na powierzchni roboczej podkładki pomiędzy krawędzią zewnętrzną podkładki, a krawędzią wewnętrznego obrysu prostokąta, profilowych elastyczno-przyczepnych kolistych wgłębień tworzących porowatą powierzchnię, jak pokazano w materiale ilustracyjnym fig. 9.

Dziesiąta odmiana podkładki antypoślizgowej charakteryzuje się tym, że ma identyczną budowę i przestrzenne ukształtowanie jak w dziewiątej odmianie. Wyróżnikiem jest uformowanie na powierzchni roboczej podkładki pomiędzy krawędzią zewnętrzną podkładki, a krawędzią wewnętrznego obrysu prostokąta, profilowych elastyczno-przyczepnych występów tworzących porowatą powierzchnię, jak uwidoczniono na załączonym materiale ilustracyjnym fig. 10.

Ilustracja wzoru

**Fig. 1****Fig. 2**

**Fig. 3****Fig. 4**

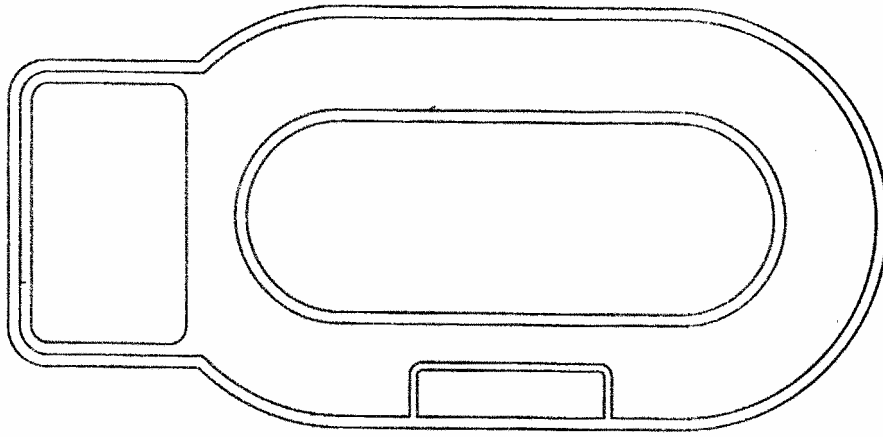


Fig. 5

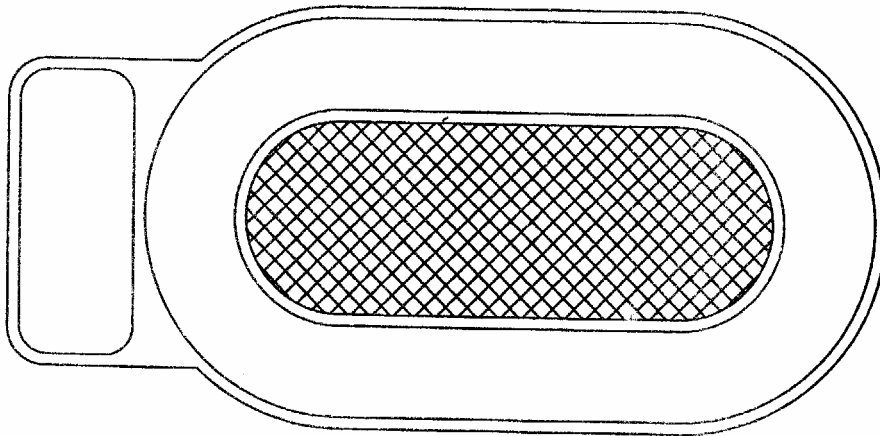
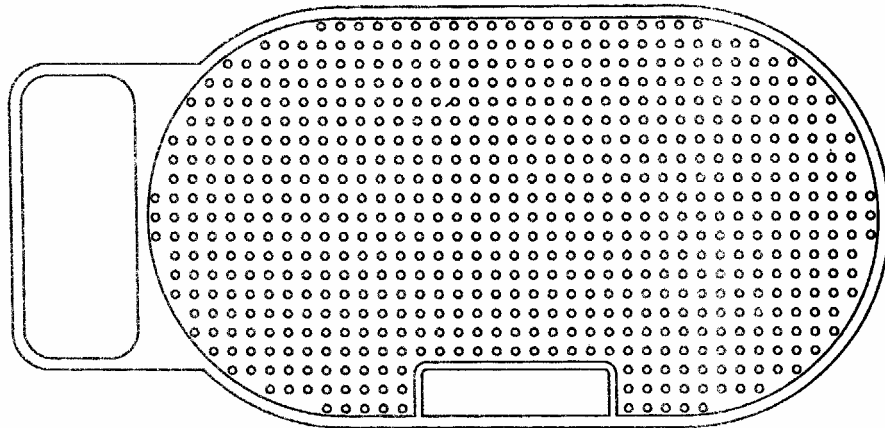
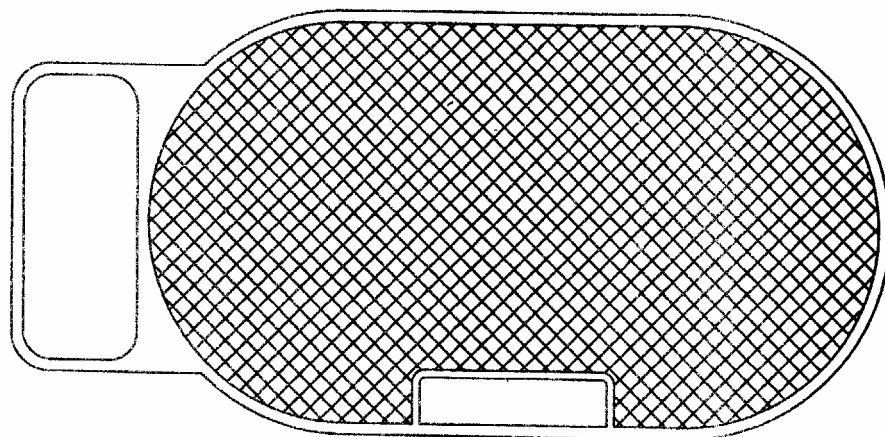
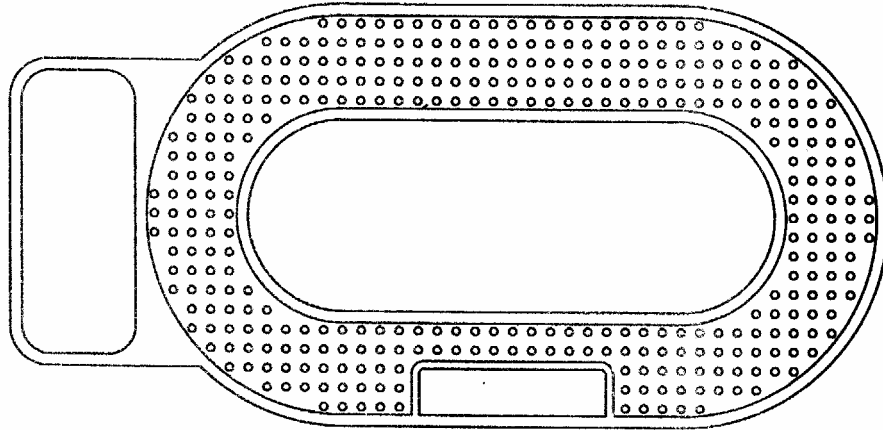
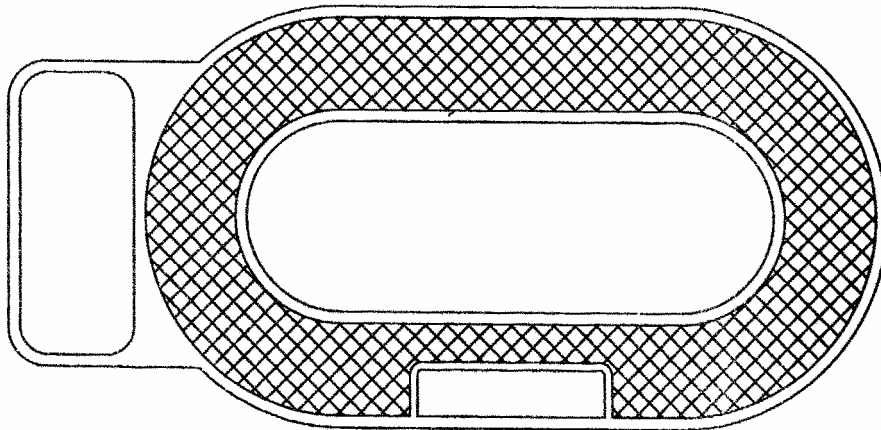
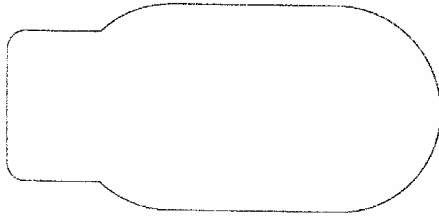
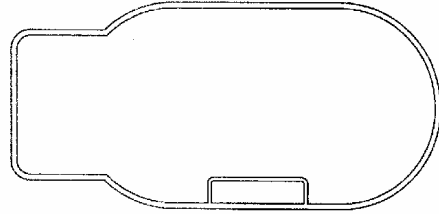
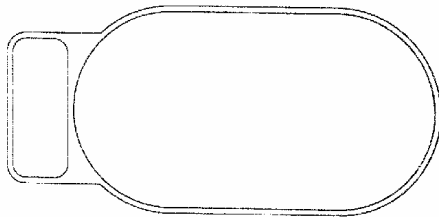
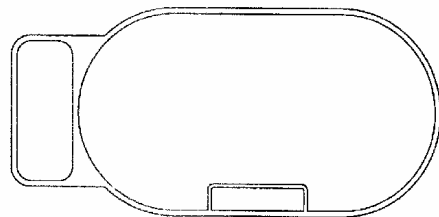
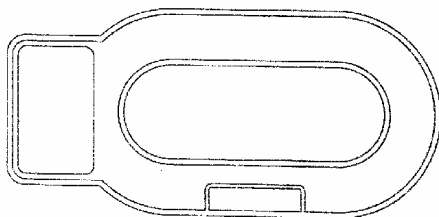
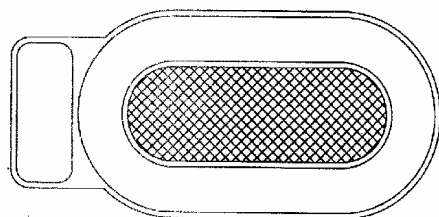
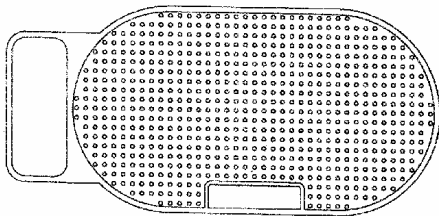
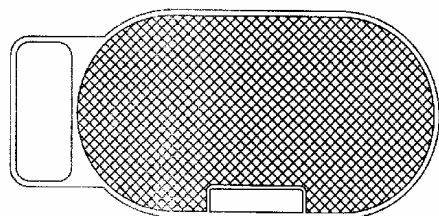
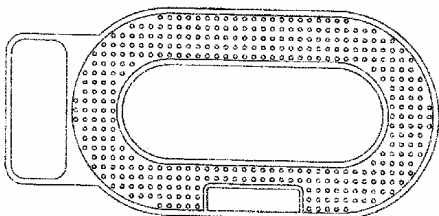
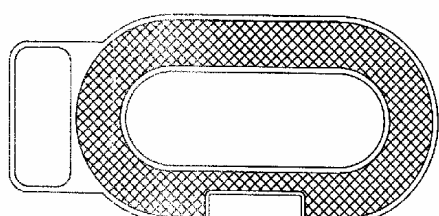


Fig. 6

**Fig. 7****Fig. 8**

**Fig. 9****Fig. 10**

**Fig. 1****Fig. 2****Fig. 3****Fig. 4****Fig. 5****Fig. 6****Fig. 7****Fig. 8****Fig. 9****Fig. 10**

