

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **17870**

(51) Klasyfikacja:
06-06

(21) Numer zgłoszenia: **18488**

(22) Data zgłoszenia: **11.07.2011**

(54)

Listwa samoprzylepna szeroka ze stopką

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.04.2012 WUP 04/2012

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
POGORZELSKI LESZEK ADAM, Białystok, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
POGORZELSKI LESZEK ADAM, Białystok, (PL)

PL 17870

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest listwa samoprzylepna szeroka ze stopką do maskowania dużych nierówności, uskoków i szczelin w ustalaniu poziomym jak i pionowym elementów przylegających do siebie.

Istotą wzoru przemysłowego jest nowa postać przedmiotu listwy samoprzylepnej o charakterystycznym profilu powierzchni.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniony jest na załączonym materiale ilustracyjnym pokazanym na rysunkach w rzutach bocznych, gdzie fig. 1 pokazuje charakterystyczne kształty listwy.

Listwa posiada powierzchnię lica o krzywiźnie wypukłej i wklęsłej utworzonej poprzez odpowiednio ustawione promienie. Profil lica listwy przy karbowanej stopce tworzy promień $R\ 21,45$, który w dalszej części aż do podgięcia 1 stanowi płaską powierzchnię 2. Powierzchnia dolna podgięcia 1 listwy posiada promień lica $R\ 8,59$ mm. Na płaską powierzchnię 2 naklejana jest dwustronna taśma 3, która drugą stroną łączy się z powierzchnią np. ościeżnicy okiennej. Stopka 4 pełni rolę podpory i stabilizacji przy montażu. Początek i koniec listwy są zaokrąglone. Listwa jest sztywna, chociaż cienka i wiotka, co pozwala na dokładne przyłożenie jej do nierównej powierzchni, maskując w ten sposób szczeliny, nierówności i uskoki powierzchni oraz nierówne szczeliny dylatacyjne.

Cechę istotną wzoru przemysłowego stanowi profil lica listwy przy karbowanej stopce tworzący promień $R\ 21,45$, który następnie przechodzi w płaską powierzchnię 2. Na płaską powierzchnię 2 naklejana jest dwustronna taśma 3. Powierzchnia dolna podgięcia 1 listwy posiada promień lica $R\ 8,59$ mm.

Ilustracja wzoru

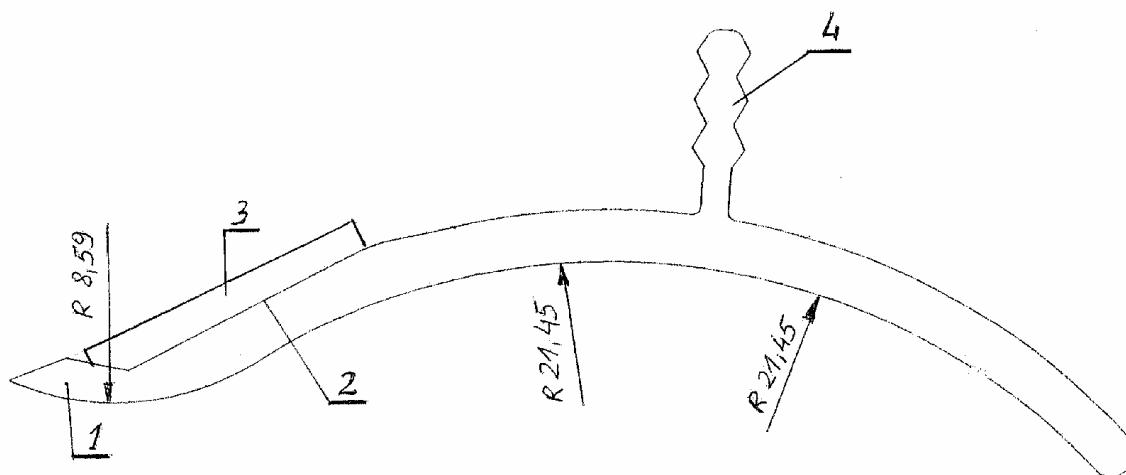


Fig. 1