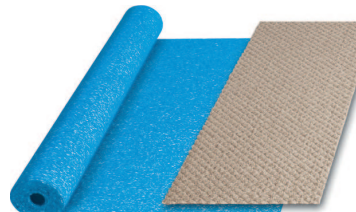
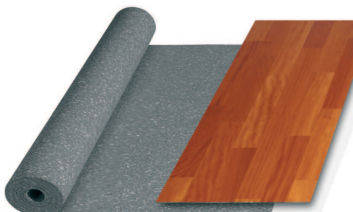
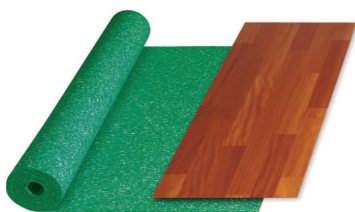


## MATY IZOLUJĄCE PIANOMAT Z PIANKI POLIURETOWEJ WTÓRNICZNIE SPIENIONEJ

Cicho i ciepło  
**PIANOMAT**



### ZASTOSOWANIE

Maty izolujące Pianomat z pianki poliuretanowej pochodzącej z eko-recyklingu zostały stworzone z myślą o komfortowym użytkowaniu podłogi – w celu ochrony przed przeniesieniem dźwięków, dla zapewnienia właściwej izolacji cieplnej, dla korzyści ekonomicznych i ekologicznych. Stosowanie takich podkładów pod wykładziny dywanowe i podłogi twarde jest bardzo powszechne w krajach Europy Zachodniej oraz w USA.

● **Mata izolująca Pianomat pod panele podłogowe** (drewniane i laminaty) - zapewnia dobrą izolację akustyczną (wytlumia odgłosy chodzenia) i ciepłą podłóża, niweluje nierówności podłóża, zapobiegając tworzeniu się mostków akustycznych. Matę szarą można stosować także na ogrzewanie podłogowe. Jest to materiał niezwykle oszczędny – przy układaniu powstaje niewiele odpadu. Są to maty ekologiczne, wykonane są bowiem z pianki pochodzącej z eko-recyklingu.

● **Mata izolująca Pianomat pod wykładziny dywanowe** – daje efekt tzw. „miękkiego podłóża” – poczucie przyjemnej miękkości grubego, ekskluzywnego dywanu. Elastyczność maty wydłuża żywotność wykładzin, dzięki wysokiej absorpcji energii wytwarzanej przy chodzeniu.

● **Mata izolująca Pianomat pod podłogi sportowe Training i PCV** – przeznaczona do sal gimnastycznych, sal fitness, squash oraz obiektów, w których wymagana jest powierzchniowa elastyczność podłóża. Czynie powierzchnię bezpieczną dla stawów kolanowych, przez co ogranicza prawdopodobieństwo wystąpienia kontuzji, doskonale nadaje się zarówno do nowo budowanych obiektów, jak i do sal remontowanych – można ją kłaść

na już istniejące, stare nawierzchnie, bez potrzeby ich wcześniejszego demontażu.

### CHARAKTERYSTYKA

#### ● Mata izolująca Pianomat pod panele podłogowe

**Materiał:** pianka PU pochodząca z eko-recyklingu – zielona, czerwona, szara

**Grubość [mm]:** 4 (mata zielona i czerwona), 3 (mata szara)

**Wskaźnik zmniejszenia poziomu uderzeniowego stropu  $\Delta L_w$  [dB]:** 19

**Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda$  [W/mK]:** 0,04

#### ● Mata izolująca Pianomat pod wykładziny dywanowe

**Materiał:** pianka PU pochodząca z eko-recyklingu – niebieska, niebieska laminowana flizeliną, czerwona laminowana flizeliną

**Grubość [mm]:** 5, 10

**Wskaźnik zmniejszenia poziomu uderzeniowego stropu  $\Delta L_w$  [d]:** 35

**Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda$  [W/mK]:** 0,04

#### ● Mata izolująca Pianomat Sport pod podłogi sportowe drewniane Training

**Materiał:** pianka PU pochodząca z eko-recyklingu – czerwona

**Grubość [mm]:** 4, 8

#### ● Mata izolująca Pianomat Sport PCV

**Materiał:** pianka PU pochodząca z eko-recyklingu – czerwona, laminowana flizeliną

**Grubość [mm]:** 4, 6

#### Sposoby montażu

**Podłóże:** dowolne (wypoziomowane, gładkie, bez rys i pęknięć, oczyszczone), podłóże płytowe (np. betonowe) należy wcześniej zagrunto-

wać; matę przycinamy nożycami lub nożem do wykładzin

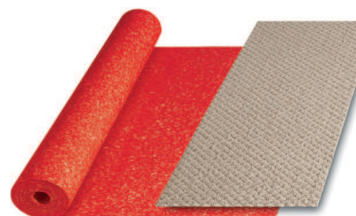
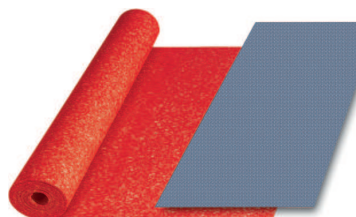
#### Montaż:

● pod panele podłogowe - „na sucho” (rozwiniecie z rulonu na całą powierzchnię i przycięcie), w przypadku podłóża o wilgotności powyżej 3% zalecane zabezpieczenie powierzchni folią paroizolacyjną o grubości 0,2 mm

● pod wykładziny dywanowe - mocowanie do podłóża za pomocą samoprzylepnej taśmy dwustronnej lub kleju montażowego (w pomieszczeniach o powierzchni przekraczającej 25-30 m<sup>2</sup>)

### INFORMACJE DODATKOWE

**Atesty i certyfikaty:** Aprobata Techniczna ITB, Atest Higieniczny, Atest Trudnopalności, Certyfikat Öko-Tex.



IZOLACJE TERMICZNE I AKUSTYCZNE / MATY Z PIANKI POLIURETANOWEJ

baza.budujemydom.pl

#### ■ MALBORSKIE ZAKŁADY CHEMICZNE „ORGANIKA” S.A.

SIEDZIBA I ZAKŁAD PRODUKCYJNY W MALBORKU: ul. Boczna 10, 82-200 Malbork

ZAKŁAD PRODUKCYJNY W POGALEWIE WIELKIM: 56-120 Brzeg Dolny

DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA: tel. 71 380 84 76, 71 380 84 79, 71 380 84 85, faks 55 272 06 34, 55 270 12 50, www.pianomat.pl, e-mail: sprzedaz@organika.pl