



## Malborskie Zakłady Chemiczne "Organika" S.A.

ul. Boczna 10, 82-200 Malbork  
tel. (55) 270 12 00, 270 12 01, fax (55) 270 12 34  
www.organika.pl

### Zakład produkcyjny w Pogalewie Wielkim

56-120 Brzeg Dolny  
tel. (71) 380 84 70, 380 84 71, fax. (55) 270 12 50  
**Dział Obsługi Klienta:** tel. (71) 380 84 76, fax (55) 270 12 50  
sprzedaz@organika.pl

#### PRODUKT:

## MATA Z PIANKI POLIURETANOWEJ PIANOMAT

#### TYP:

### PianoWood 3 mm



#### OPIS I ZASTOSOWANIE PRODUKTU:

PianoWood 3 mm wykonany jest z elastycznej pianki poliuretanowej wtórnie spienionej, o otwartej strukturze porowatej. Produkt przeznaczony jest do stosowania jako elastyczny podkład bezpośrednio pod posadzki pływające: laminowane elementy posadzkowe (panele) i warstwowe elementy posadzkowe (klejone warstwowo deski z drewna lub materiałów drewnopodobnych). PianoWood 3 mm posiada zdolność do wypełniania punktowych nierówności nie większych niż 2,6mm. PianoWood 3 mm może być laminowany tkaniną lub folią paroizolacyjną.

#### WŁASNOŚCI FIZYKO-MECHANICZNE:

Wyszczególnienie	j.m.	Wymagania	Metoda badań
Gęstość pozorna	[kg/m <sup>3</sup> ]	180 +30 -20	PN-EN ISO 845
Masa powierzchniowa	[g/m <sup>2</sup> ]	560 ± 10%	PN-EN ISO 23997:2012
Grubość	[mm]	3 ± 0,3	PN-EN 823:2013
Szerokość	[mm]	1000 ± 1	PN-EN 822:2013
Prostoliniowość - dopuszczalna odchyłka prostoliniowości	[mm/m]	≤ 3,0	PN-EN 324-2:1999
Nasiąkliwość długotrwała po 28 dniach	[%]	≤ 35,0	PN-EN 12087:2013 metoda 2A
Zdolność do wypełniania punktowych nierówności (PC)	[mm]	≥ 2,6	PN-EN ISO 868:2005 CEN/TS 16354:2018
Napężenie ściskające przy 0,5 mm odkształceniu (CS)	[kPa]	≥ 6	PN-EN ISO 826:2013 CEN/TS 16354:2018
Zmiany wymiarów liniowych, %, po 24 h w temp. +40°C, w kierunku: długości/szerokości/grubości	[%]	±0,5/±0,5/±1,5	PN-EN 1604:2013
Właściwości akustyczne — wskaźnik ważony zmniejszenia poziomu uderzeniowego stropu wzorcowego ΔI-w, dB, podłogi pływającej z jedną warstw mat	[ΔLW, dB]	16 ≤ ΔLW ≤ 18 PLn — 14	PN-EN ISO 717-2:2021 PN-EN ISO 10140-3:2021 Instrukcja ITB Nr
Kolor standardowy		szary	

PianoWood 3 mm jest dostarczany w postaci zrolowanej, w odcinkach o długości 20 m (± 5%) i szerokości 1,0 m (±5mm).

Dopuszcza się inne długości i szerokości odcinków, po uzgodnieniu między producentem i odbiorcą.

Instrukcja montażu podkładów znajduje się na stronie producenta [www.pianomat.pl](http://www.pianomat.pl).

#### CERTYFIKATY I ATESTY:

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2021/2012 wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.

ATEST HIGIENICZNY wydany przez Akademię Medyczną w Gdańsku na pianki wtórnie spienione, z których produkowany jest Pianomat.

Raport potwierdzający trudnopalność dla pianki w kolorze czerwonym z klasa palności Bfl-s1 wydany przez Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.

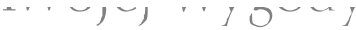
#### PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

PianoWood 3 mm powinien być opakowany, przechowywany i transportowany w sposób zapewniający zabezpieczenie przed zniszczeniem lub uszkodzeniem mechanicznym. Warunki pakowania mogą być uzgodnione między producentem a odbiorcą.

PianoWood 3 mm należy przechowywać w suchych i czystych pomieszczeniach, z dala od otwartych źródeł ognia, pozostawiając wolne przestrzenie umożliwiające swobodny dostęp.

PianoWood 3 mm należy przewozić krytymi i czystymi środkami transportu, zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi.

Istniejemy dla  
Twojej wygody



MALBORSKIE ZAKŁADY CHEMICZNE "ORGANIKA" SA | ul. Boczna 10, 82-200 Malbork | tel. +48 (55) 270 12 00, 270 12 01, fax +48 (55) 270 12 34

ZAKŁAD PRODUKCYJNY W POGALEWIE WIELKIM | 56-120 Brzeg Dolny | tel.+48 (71) 380 84 70, fax +48 (55) 270 12 50

DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA | tel. +48 (71) 380 84 71, fax +48 (55) 270 12 50 | sprzedaz@organika.pl