

**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:****PianoCarpet 5 mm****OPIS I ZASTOSOWANIE PRODUKTU:**

PianoCarpet 5 mm wykonany jest z elastycznej pianki poliuretanowej wtórnie spienionej, o otwartej strukturze porowatej. Produkt przeznaczony jest do stosowania jako elastyczny podkład bezpośrednio pod wykładziny dywanowe. PianoCarpet 5 mm może być laminowany tkaniną lub folią paroizolacyjną.

**WŁASNOŚCI FIZYKO-MECHANICZNE:**

Wyszczególnienie	j.m.	Wymagania	Metoda badań
Masa powierzchniowa	[g/m <sup>2</sup> ]	700 ± 10%	PN-EN ISO 23997:2012
Grubość	[mm]	5 ± 0,5	PN-EN 823:2013
Szerokość	[mm]	1370 ± 1	PN-EN 822:2013
Prostoliniowość - dopuszczalna odchyłka prostoliniowości	[mm/m]	≤ 3,0	PN-EN 324-2:1999
Nasiąkliwość krótkotrwała po 24h	[%]	≤ 35	PN-EN 12087:2013 metoda 2A
Odporność na załamanie i pękanie		brak uszkodzeń	PN-EN 14499:2006
Siła zrywająca w kierunku wzdłużnym	[N]	≥ 15	PN-EN ISO 13934-1:2013
Odporność na krótkotrwałe, umiarkowane obciążenia statyczne, ubytek grubości, - po 2 h obciążenia 220 kPa i 15 min odprężenia - po 2 h obciążenia 220 kPa i 60 min odprężenia	[%]	≤ 10 ≤ 5	PN-EN ISO 3415:1998
Odporność na długotrwałe, silne obciążenia statyczne, ubytek grubości, % - po 24 h obciążenia 700 kPa i 2 min odprężenia - po 24 h obciążenia 700 kPa i 24 h odprężenia	[%]	≤ 12 ≤ 5	PN-EN ISO 3416:1998
Właściwości akustyczne — wskaźnik ważony zmniejszenia poziomu uderzeniowego stropu wzorcowego ΔI-w, dB, podłogi pływającej z jedną warstw mat	[ΔLW, dB]	31 ≤ ΔLw ≤ 33 PLn — 29	PN-EN ISO 717-2:2021 PN-EN ISO 10140-3:2021 Instrukcja ITB Nr 463/2011
Kolor standardowy		niebieski	
Kolor w wersji trudnopalnej z		czerwony	

Pianocarpet 5 mm jest dostarczany w postaci zrolowanej, w odcinkach o długości 11 m (± 5%) i szerokości 1,37 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:**

PianoCarpet 5 mm powinien być przechowywany w opakowaniu i transportowany w sposób zapewniający zabezpieczenie przed zniszczeniem lub uszkodzeniem mechanicznym. Warunki pakowania mogą być uzgodnione między producentem a odbiorcą.

PianoCarpet 5 mm należy przechowywać w suchych i czystych pomieszczeniach, z dala od otwartych źródeł ognia, pozostawiając wolne przestrzenie umożliwiające swobodny dostęp.

PianoCarpet 5 mm przewozić należy krytymi i czystymi środkami transportu, zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi.



Istniejemy dla  
Twojej wygody

PIANKI FOL LESTYCYNY

---

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

---