



## 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

#### GATUNEK:

## PIANOMAT 5 MM 150 kg/m<sup>3</sup>

#### OPIS I ZASTOSOWANIE PRODUKTU:

PIANOMAT  $\neq$  5 mm wykonany jest z elastycznej pianki poliuretanowej wtórnie spienionej, o otwartej strukturze porowatej a maksymalna wielkość pojedynczej granulki wynosi 30 mm.

PIANOMAT  $\neq$  5 mm jest przeznaczony do stosowania jako elastyczne podkłady bezpośrednie pod wykładziny dywanowe.

PIANOMAT  $\neq$  5 mm może być laminowany tkaniną lub folią paroizolacyjną.

PIANOMAT  $\neq$  5 mm może być wykonany w wersji trudnopalnej zgodnie z PN-EN 13501-1 klasa B - s1.

#### WŁASNOŚCI FIZYKO-MECHANICZNE:

Wyszczególnienie	j.m.	Wymagania	Metoda badań
Gęstość pozorna	[kg/m <sup>3</sup> ]	130-170	PN-EN ISO 845
Masa powierzchniowa	[g/m <sup>2</sup> ]	700 $\pm$ 10%	ZUAT-15/VIII.21
Odchyłka grubości nominalnej	[mm]	$\pm$ 0,5	PN-EN 823
Odchyłka szerokości nominalnej	[mm]	$\pm$ 20,0	PN-EN 823
Odchyłka od prostoliniowości	[mm/m]	$\leq$ 3,0	PN-EN 324-2
Nasiąkliwość wodą podkładów bez laminatu	[%]	$\leq$ 35,0	PN-EN 12-87
Współczynnik przewodzenia ciepła, wartość deklarowana $\lambda$ D w temp. 20 oC	W/(m·K)	0,036	PN-EN 12667
Wytrzymałość na rozciąganie min.	[kPa]	90	PN-EN ISO 1798
Wydłużenie względne przy zerwaniu min.	[%]	45/65	PN-EN ISO 1798
Kolor standardowy		nieoznaczony	
Kolor w wersji trudnopalnej		czerwony	

Pianomat  $\neq$  5 mm jest dostarczany w postaci zrolowanej, w odcinkach o długości 11 m i szerokości 1,37 m.

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

#### CERTYFIKATY I ATESTY:

APROBATA TECHNICZNA ITB wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.

ATEST TRUDNOPALNOŚCI dla Pianomatu w kolorze czerwonym wydany przez Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.

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

#### PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

PIANOMAT  $\neq$  5 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.

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

PIANOMAT  $\neq$  5 mm przewozić należy krytymi i czystymi środkami transportu, zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi.

Istniejemy dla  
Twojej wygody

MALBORSKIE ZAKŁADY CHEMICZNE "ORGANIKA" S.A. z siedzibą: 82-200 Malbork, ul. Boczna 10

zarejestrowana w Sądzie Rejonowym Gdańsk-Północ w Gdańsku,

VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr. 0000026890, NIP 579-00-06-820

kapitał zakładowy: 29.297.783 zł (opłacony w całości)