



## 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 PLUS 3 MM 200 kg/m<sup>3</sup>

#### OPIS I ZASTOSOWANIE PRODUKTU:

PIANOMAT PLUS  $\neq$  3 mm wykonany jest z elastycznej pianki poliuretanowej wtórnie spienionej, o otwartej strukturze porowatej a maksymalna wielkość pojedynczej granulki wynosi 30 mm.

PIANOMAT PLUS  $\neq$  3 mm jest przeznaczony do stosowania jako elastyczne podkłady bezpośrednie pod posadzki pływające: laminowane elementy posadzkowe (panele) i warstwowe elementy posadzkowe (klejone warstwowo deski z drewna lub materiałów drewnopodobnych).

PIANOMAT PLUS  $\neq$  3 mm wyrównuje nierówność podkładów podłogowych nie większych niż 1,5 mm pod panele, a 2,0 mm pod deski warstwowo klejone. PIANOMAT PLUS  $\neq$  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> ]	180-230	PN-EN ISO 845
Masa powierzchniowa	[g/m <sup>2</sup> ]	560 $\pm$ 10%	ZUAT-15/VIII.21
Odchyłka grubości nominalnej	[mm]	$\pm$ 0,2	PN-EN 823
Odchyłka szerokości nominalnej	[mm]	$\pm$ 20,0	PN-EN 823
Odchyłka od prostoliniowości	[mm/m]	$\leq$ 2,0	PN-EN 324-2
Nasiąkliwość wodą podkładów bez laminatu	[%]	$\leq$ 35,0	PN-EN 12-87
Odporność na chwilowe obciążenie skupione 1,5 kN	[mm]	$\leq$ 1,5	ZUAT-15/VIII.21
Odporność na chwilowe obciążenie skupione 2,0 kN, odkształcenie trwałe	[mm]	$\leq$ 1,5	ZUAT-15/VIII.21
Wytrzymałość na rozciąganie min.	[kPa]	90	PN-EN ISO 1798
Wydłużenie względne przy zerwaniu min.	[%]	35	PN-EN ISO 1798
Obciążenie statyczne	[kPa]	$\geq$ 10	PN-EN 826
Kolor standardowy		nieoznaczony	

Pianomat Plus  $\neq$  3 mm jest dostarczany w postaci zrolowanej, w odcinkach o długości 20 m i szerokości 1,0 m.

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

Zakład produkcyjny dla Pianomatu Plus: Malbork.

#### CERTYFIKATY I ATESTY:

APROBATA TECHNICZNA ITB wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.

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

#### PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

PIANOMAT PLUS  $\neq$  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.

PIANOMAT PLUS  $\neq$  3 mm należy przechowywać w suchych i czystych pomieszczeniach, z dala od otwartych źródeł ognia, pozostawiając wolne przestrzenie umożliwiające swobodny dostęp.

PIANOMAT PLUS  $\neq$  3 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)