

Karta Techniczna płyt ACTIVFLEX ATEST PZH

Płyty bezpieczne o wymiarach 50cm x 50cm z granulatu SBR o wymiarach produkowane przez firmę MTJ - GROUP MARINA GÓRNIACZYK TOMASZ DROŹDŹ SPÓŁKA JAWNA to najwyższej jakości produkt przeznaczony na obiekty sportowe t.j boiska, bieżnie, siłownie zewnętrzne. Nasze produkty cechują się dużą wytrzymałością na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Każda płyta posiada 16 specjalnych otworów pod kołki montażowe

Płyty Activflex wykonane są za pomocą prasy wulkanizacyjnej:

- Warstwa wierzchnia gr. 10-15mm wykonana z granulatu gumowego SBR połączonego za pomocą zabarwionego kleju poliuretanowego, stanowiąca użytkową część nawierzchni
- Warstwa stabilizująca ET wykonana z granulatu gumowego SBR oraz kruszywa połączonego za pomocą bezbarwnego kleju poliuretanowego
- Każda płyta posiada odpływy liniowe, które umożliwiają swobodny przepływ wody.

Posiadane badania:

- Atest PZH
- Klasa antypoślizgowości R11

Tabela grubości:

Grubość	40mm	45mm	50mm
---------	------	------	------

Wymiary Płyt w milimetrach:

- 500mm x 500mm
- tolerancja wymiaru ± 2 mm
- tolerancja wagi $\pm 3\%$



Producent bezpiecznych nawierzchni

Zastosowanie:

- Boiska sportowe
- Obiekty sportowe
- Siłownie zewnętrzne
- Ścieżki komunikacyjne

I inne

Zalety stabilizujących nawierzchni Activflex:

- Minimalizują występowanie kontuzji
- Zapewniają bezpieczeństwo podczas użytkowania
- Mrozoodporne
- Wodoprzepuszczalne
- Łatwy i szybki montaż na podbudowie z kruszywa
- Zaprojektowane odpływy liniowe umożliwiają przepływ wody
- Wysoka odporność termiczna
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Technologia 16 otworów uniemożliwia przesuwanie się płyt, oraz uniemożliwia wywijania się krawędzi płyty
- Szeroka gama kolorów (Czarny, Czerwony, Zielony, Szary, Niebieski)

Montaż:

Nawierzchnie Activflex należy układać na podbudowach wypoziomowanych i utwardzonych, dopuszcza się montaż nawierzchni na istniejącym gruncie, tylko wtedy kiedy jest utwardzony np. Na istniejącej wylewce betonowej lub kostce brukowej.

W przypadku montażu na betonie konieczne jest przyklejenie płyt klejem poliuretanowym. (przy klejeniu płyt do podłoża nie stosuje się kołków montażowych)

Okres gwarancji:

Płyty Activflex– 24 miesiące



Producent bezpiecznych nawierzchni

Warunki gwarancji:

1. Gwarancją objęte są płyty z granulatu gumowego SBR montowane na zagęszczonym podłożu z tłucznia lub betonu, zainstalowane i eksploatowane zgodnie z ogólnymi warunkami eksploatacji. W przypadku montażu na betonie konieczne jest przyklejenie płyt klejem poliuretanowym.
2. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń w produkcie w transporcie i rozładunku chyba, że transport zgodnie z umową obejmuje warunki sprzedaży uzgodnione przez strony, a odbiór odbywa się w siedzibie zamawiającego lub placu prowadzonej budowy.
3. Gwarancją nie obejmuje uszkodzeń płyt powstałych z przyczyn niezależnych od producenta, takich jak:
 - uszkodzenia mechaniczne, chemiczne, termiczne, zanieczyszczenia chemiczne i organiczne
 - uszkodzenia powstałe na skutek niewłaściwej konserwacji, stosowanie środków chemicznych do usunięcia zabrudzeń i zmarzlin
 - napraw i modyfikacji dokonanych przez osoby nieuprawnione
 - niewłaściwą eksploatację, a w szczególności poddawanie nadmiernym obciążeniom punktowym spowodowane niewłaściwym obuwiem (korki szpilki kolce) lub przez pojazdy mechaniczne
4. Równomierna zmiana odcienia koloru nawierzchni pod wpływem działania promieni UV nie jest uważana za defekt materiału i nie może być powodem do uznania reklamacji.
5. Gwarancji nie podlegają powierzchniowe obtarcia płyt gumowych powstałe na skutek naturalnego zużywania się nawierzchni pod wpływem eksploatacji.
6. Gwarancja nie obejmuje szkód powstałych na skutek wandalizmu lub kradzieży.
7. Gwarancja nie obejmuje szkód powstałych na skutek przechowywania długotrwałego na paletach sztaplowanych płyt do wysokości powyżej 120cm w niekorzystnych warunkach jak deszcz czy wysoka temperatura (wentylacja przekroju płyty). Stąd wynika dodatkowe zalecenie zdjęcia opakowania i przechowywanie w pomieszczeniach zadaszonych aż do chwili instalacji.

Informacje techniczne zawarte w niniejszym karcie podlegają ochronie zgodnie z Art. 72 K.C.