



## StP Mass`a Bass`a

Materiał StP Mass'a Bass'a ma strukturę wielowarstwową, składającą się z warstwy wierzchniej, płyty bitumicznej i warstwy klejącej pokrytej folią uwalniającą.

Zakres temperatur roboczych materiału wynosi od -45 ° C do + 70 ° C; przy wilgotności względnej nie wyższej niż 98% - w temperaturze + 25 ° C

### Przewożenie i przechowywanie

Materiały nie mogą być narażone na działanie wilgoci oraz nie mogą być zgięte podczas transportu. Opakowania muszą być transportowane poziomo na płaskiej powierzchni w dowolnym zadaszonym typie transportu zgodnie z zasadami przewozu w warunkach eliminujących uszkodzenia mechaniczne, deformację i przenikanie wilgoci, w stosach nie większych niż 3 m.

Na opakowaniach nie wolno umieszczać metalowych lub ciężkich przedmiotów. Materiały muszą być składowane poziomo, nie bliżej niż 1m od urządzeń grzewczych, w warunkach eliminujących wilgoć, wnikanie oleju oraz działanie promieni słonecznych.

### Wymogi eksploatacyjne i instalacyjne

Materiał powinien być zastosowany na czystych i suchych powierzchniach, w tym na powierzchniach wyprofilowanych o promieniu gięcia minimum 100 mm.

Do czyszczenia powierzchni zaleca się stosowanie wody z neutralnymi substancjami ściernymi, bez rozpuszczalników organicznych i zasadowych. Po demontażu materiał nie może być ponownie użyty.

### Przygotowanie do instalacji

W przypadku, gdy materiał jest przechowywany lub transportowany w temperaturze niższej niż 0 ° C, przed montażem należy go przechowywać w temperaturze  $20 \pm 5$  ° C nie krócej niż 24 godziny. Powierzchnia montażowa musi być oczyszczona z kurzu i brudu.

### Instalacja

Papier zabezpieczający musi być zdjęty. Krawędź arkusza należy naciskać na powierzchnię



**STANDARTPLAST**  
soundproofing materials

montażową krok po kroku, unikając powstawania pęcherzy powietrza.  
Materiał nie może być instalowany na brudnych i skorodowanych powierzchniach.

Specjalista ds. Kontroli Jakości  
LLC "Standartplast"