

IZOFOAM

POLIETYLENOWA TAŚMA DYLATACYJNA



Właściwości

IZOFOAM to lekka i elastyczna pianka polietylenowa, jest to materiał nieścierający się, odporny na chemię zawartą w betonie. Dzięki doskonałym właściwościom izolacyjnym (termicznym i akustycznym) taśma wykorzystywana jest do wykonywania dylatacji obwodowych, kontrolnych i strefowych. Do stosowania na styku izolacji pionowej i poziomej przy ogrzewaniu podłogowym. Przeznaczona jest zarówno pod panele podłogowe jak i wylewki. Wysoka elastyczność taśmy pozwala kompensować ruchy i drgania podkładów podłogowych i posadzek. Izofoam izoluje akustycznie podkłady pływające – zapobiega powstawaniu tzw. mostków akustycznych. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz.

Sposób użycia

Przed ułożeniem taśmy oczyścić powierzchnię.

Podczas montażu chronić taśmę przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Przechowywanie

Przechowywać w suchym i zadaszonym pomieszczeniu.

INFORMACJE TECHNICZNE

Postać	Pianka produkowana z polietylenu
Grubość	5mm
Szerokość	0,1m ± 0.01 [m]
Długość nawoju	50,100 m ± 2%

Informacje specjalne

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli tak więc gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione w skutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszej karty wynikających np. ze zmian

przepisów, modyfikacji wyrobu, postępu technicznego lub innych zaistniałych przyczyn Pracownicy Firmy Jurga upoważnieni są do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzedni.