

Informacje ogólne

Instrukcja instalacji

Spis treści

01. Informacje ogólne	3
02. Zastosowania	4
03. Recykling i wpływ na środowisko	5
04. Przechowywanie	5

ZASTRZEŻENIE:

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie opierają się na naszym aktualnym stanie wiedzy technicznej. Ze względu na różnorodność możliwych wpływów podczas instalacji i łączenia produktów, izolator jest odpowiedzialny za wszelką niezbędną weryfikację niektórych informacji. Aktualne specyfikacje techniczne produktów można znaleźć w odpowiednich produktach i powiązanych z nimi kartach katalogowych. Wszelkie kopiowanie, powielanie lub przedruk wymagają pisemnej zgody Thermaflex International Holding bv.

Wydawca odpowiedzialny: Thermaflex International Holding bv



01. Informacje ogólne

Przeznaczeniem naszego produktu jest wypełnianie przestrzeni konstrukcyjnych występujących m.in. w wylewkach podłogowych, konstrukcjach wielkopłytowych, montażu okien, drzwi itp.

Właściwości ogólne

Wygląd: szara, póżystywna pianka poliolefinowa o zamkniętych komórkach, dostępna w szerokiej gamie typów.

Zapach: bezwonny

Zakres mięknięcia: >70°C

Samozapalność: >300°C

Rozkład termiczny: >160°C

Właściwości wybuchowe: brak

Gęstość pozorna: 21-27 kg/m³

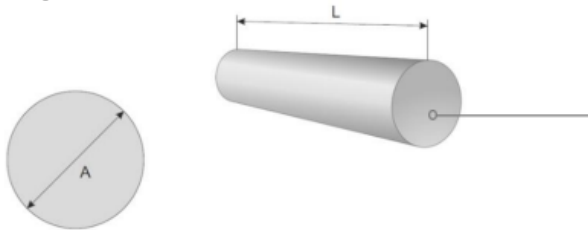
Rozpuszczalność :

woda: nierozpuszczalny

rozpuszczalnik organiczny: nierozpuszczalny, częściowo rozpuszczalny,

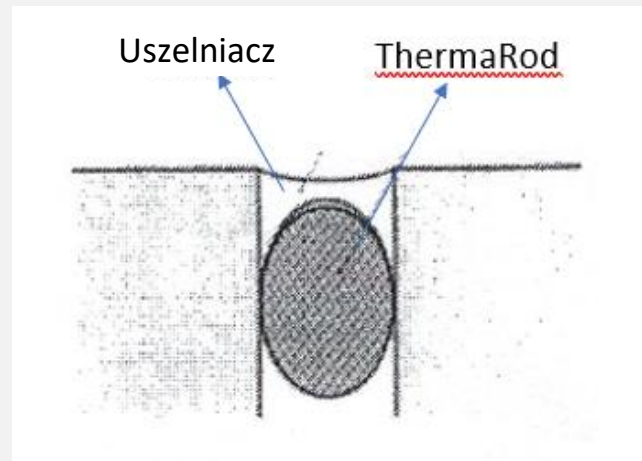
pęcznienie: w zależności od rodzaju rozpuszczalnika.

Projekt



Pianka polietylenowa

Pianka polietylenowa o okrągłym przekroju do profesjonalnego wypełniania szczelin



02. Zastosowania

Produkt do uszczelniania spoin, dylatacji, przejść instalacyjnych i spoin roboczych w ścianach, fundamentach, piwnicach i podłogach. Produkt nadaje się również do użytku wewnątrz pomieszczeń.

Odporność na różne substancje

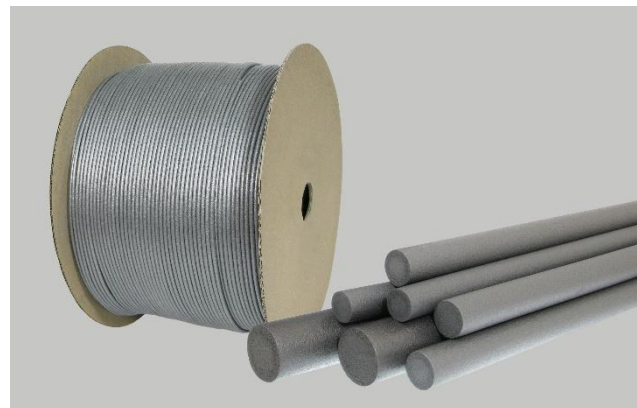
Odporny na kontakt z materiałami budowlanymi, takimi jak cement, gips, wapno, beton, masy żywiczne, bitum, rozcieńczone kwasy, wodne roztwory alkaliczne, niearomatyczne rozpuszczalniki, alkohole, benzyny.

UWAGA

Tłuszcze i oleje mogą powodować niewielki obrzęk.
ThermaRod nie jest odporny na silnie utleniające kwasy, ketony, węglowodory aromatyczne, węglowodory chlorowane, niektóre rodzaje detergentów.
Działanie promieni UV przyspiesza procesy starzenia.

Ważne

- Unikać temperatury $>160^{\circ}\text{C}$ przez okres >10 min.
- Unikać kontaktu z silnymi utleniającymi substancjami chemicznymi



03. Recykling i wpływ na środowisko

Recykling

W 100% nadaje się do recyklingu i wykorzystania we własnych produktach.

Utylizacja

Podczas usuwania wszelkich odpadów należy przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów krajowych i lokalnych.

Nieszkodliwy dla środowiska

- Nierozpuszczalny w wodzie: brak zanieczyszczeń
- Nierozpuszczalny w większości rozpuszczalników
- Degradowalny tylko przez światło UV

ThermaRods są produkowane bez użycia (H)CFC.



04. Przechowywanie

Należy zachować należyłą ostrożność i czystość oraz zapewnić odpowiednią odległość między stosami lub zwojami jako środek ostrożności.

Nie wystawiać na działanie źródeł płomienia, zapłonu lub ciepła.

Zaleca się przechowywanie wewnątrz ze względu na promieniowanie UV i wrażliwość na ciepło.



WWW.THERMAFLEX.COM

Thermaflex International Holding b.v.
Veerweg 1, 5145 NS Waalwijk
Holandia