

# Mapefoam

**Sznur z pianki poliuretanowej o zamkniętej strukturze komórkowej, do stosowania jako podkład dla uszczelniaczy elastomerowych, w celu regulacji rozmiaru spoin**



## ZAKRES STOSOWANIA

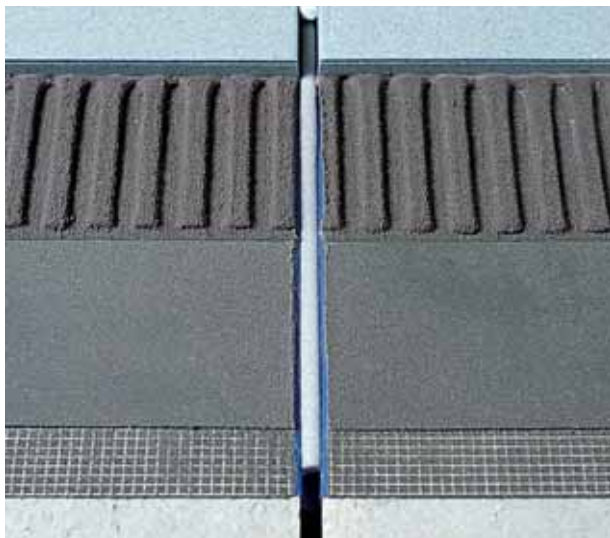
**Mapefoam** jest przeznaczony do stosowania przy wykonywaniu pionowych oraz poziomych spoin, wewnątrz i na zewnątrz budynków.

**Mapefoam** został zaprojektowany w celu wypełniania spoin w posadzkach przemysłowych z ceramiki i kamienia, przed użyciem uszczelniaczy na bazie elastomerów.

**Mapefoam** może być również stosowany do wypełniania szczelin dylatacyjnych pomiędzy prefabrykowanymi płytami, a także pomiędzy stałymi elementami wyposażenia pomieszczeń i elementami konstrukcji, itp. oraz przed wypełnieniem ich uszczelniaczami na bazie elastomerów.

## PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ

1. Szczeliny podłogowe.



2. Wprowadzenie **Mapefoam** do szczeliny dylatacyjnej na tarasie (Hotel Parador - Cesanatico - Włochy).



## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

**Mapefoam** jest wykonany z pianki poliuretanowej o zamkniętej strukturze komórkowej. Nie absorbuje wody i jest odporny na starzenie.

Dzięki swojej elastyczności **Mapefoam** stanowi doskonały podkład dla uszczelniaczy, a jego antyklejąca powierzchnia umożliwia swobodny rozptył masy uszczelniającej.

## ZALECENIA

Należy zawsze stosować sznur **Mapefoam** o przekroju



## DANE TECHNICZNE (typowe wartości)

### WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Kolor:	szary
Gęstość objętościowa (kg/m <sup>3</sup> ):	40
Odporność na naprężenia rozciągające, działające wzdłuż sznura (N/mm <sup>2</sup> ):	40
Odporność na naprężenia rozciągające, działające wszerz sznura (N/mm <sup>2</sup> ):	31
Wydłużenie działające wzdłuż sznura (%):	15
Elastyczność (%):	10
Odporność na rozpuszczalniki:	dobra
Odporność na odkształcenia:	doskonała
Stabilność wymiarowa:	doskonała
Zakres temperatury stosowania:	od -40°C do +80°C
Absorpcja wody:	zerowa

większym od szerokości szczeliny, która ma być uszczelniana.

Na przykład, dla złączy od 12 do 13 mm szerokości należy zastosować **Mapefoam** o średnicy 15 mm.

### WYTYCZNE STOSOWANIA

Przed wciśnięciem sznura **Mapefoam**, należy się upewnić, że wnętrze szczeliny jest całkowicie czyste. Wszystkie zanieczyszczenia i luźno związane części powinny zostać usunięte przy użyciu odkurzacza.

**Mapefoam** o odpowiednio dobranej średnicy należy umieścić w szczelinie, wpychając go przy użyciu niewielkiej siły. W celu uzyskania najlepszego rezultatu należy użyć **Mapefoam** o średnicy większej od szerokości wykonywanej spoiny.

Po wciśnięciu sznura spoinę należy wypełnić odpowiednią masą uszczelniającą z gamy produktów MAPEI.

**Uwaga:** Szerokość i głębokość spoiny powinna być uzależniona od jej przewidywanych przemieszczeń, modułu elastyczności uszczelnacza oraz warunków, w jakich będzie przeprowadzana aplikacja sznura.

### OPAKOWANIA

**Mapefoam**, w zależności od średnicy

przekroju, jest dostępny w następujących opakowaniach:

6 mm:	pudełka 2500 m
10 mm:	pudełka 550 m
15 mm:	pudełka 550 m
20 mm:	pudełka 350 m
25 mm:	pudełka 200 m
30 mm:	pudełka 160 m

PRODUKT DLA PROFESJONALISTÓW.

### UWAGI

*Chociaż powyższe dane techniczne i wskazówki odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy, to informacje te w każdym przypadku należy traktować jedynie, jako orientacyjne i takie, które podlegają weryfikacji po okresie dłuższego stosowania danego wyrobu. W związku z powyższym, przed zamiarem zastosowania tego wyrobu, należy koniecznie sprawdzić, czy jest on odpowiedni dla konkretnego zastosowania. W każdym też przypadku pełną odpowiedzialność za skutki stosowania wyrobu ponosi wyłącznie użytkownik. MAPEI udziela gwarancji jedynie, co do nieziennej jakości swoich produktów.*

**Referencje dotyczące produktu są dostępne na życzenie oraz na stronach: [www.mapei.pl](http://www.mapei.pl) oraz [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**



BUDUJĄC PRZYSZŁOŚĆ