

## WŁAŚCIWOŚCI

- pianka polietylenowa (PE) o zamkniętych porach
- nienasiąkliwa
- dostępna w kilku średnicach



## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Do wypełniania szczelin dylatacyjnych. Zapobiega przywieraniu elastycznej masy do dna szczeliny oraz zapewnia odpowiedni kształt przekroju poprzecznego. Zastosowany sznur powinien mieć średnicę ok. 20% większą od szerokości szczeliny.

## PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

## WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Zastosowany sznur powinien mieć średnicę ok. 20% większą od szerokości szczeliny.

## MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Przechowywać w stanie suchym.

## ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Podczas wykonywania prac należy przestrzegać przepisów BHP dotyczących ochrony zdrowia wynikających z odpowiednich rozporządzeń oraz zapisów z kart charakterystyki substancji niebezpiecznych i oznaczeń na opakowaniach stosowanych produktów.

## UWAGA

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem. Przedstawione informacje nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się wykonać własne próby lub skontaktować się z Doradcami Technicznymi Weber. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

## DANE TECHNICZNE

Baza:	pianka polietylenowa (PE)
Średnica:	6 mm 10 mm 30 mm inne na zapytanie