



Rundschnur

Wysokoelastyczne sznury z zamkniętokomórkowej pianki PE

Średnica	Formy dostawy							
	Ilość na palecie	9000	5400	2250	1350	900	720	960
	Jedn. opak.	1500 m	600 m	250 m	150 m	100 m	80 m	120 m
	Rodzaj opakowania	karton	karton	karton	karton	karton	karton	karton
	Kod opakowania	01	01	01	01	01	01	01
	Nr art.:							
∅ 6 mm	4260	■						
∅ 10 mm	4261		■					
∅ 15 mm	4262			■				
∅ 20 mm	4263				■			
∅ 25 mm	4264					■		
∅ 30 mm	4265						■	
∅ 40 mm	4266							■

Obszary stosowania

- Zapewnianie spoin we wnętrzach i na zewnątrz
- Do spoin w budownictwie naziemnym wg. DIN 18540

Właściwości

- Ekstrudowany materiał zapętniający z polietylenu (PE)
- Zamkniętokomórkowy wg DIN 18540
- Dobra tolerancja
- Działa hydrofobizująco
- Odporność na starzenie
- Normalnie palny (klasa palności B2)

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- [MultiSil \(7380\)](#)
- [MultiSil NUW \(7525\)](#)
- [MS 150 \(7505\)](#)
- [PU AW \(7630\)](#)
- [Verguss PUR 2K \(7550\)](#)
- [Verguss AW 2K \(7641\)](#)

Przygotowanie pracy

- **Wymagania wobec podłoża**
Ścianki spoin muszą być nośne, suche, czyste i wolne od tłuszczu, metale należy oczyścić do ich metalicznej powierzchni



Sposób stosowania



■ Warunki stosowania

Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od +5 °C do +35 °C

Materiał należy wcisnąć w wypełniana przestrzeń za pomocą odpowiedniego narzędzia.

Wskazówki wykonawcze

Nie należy używać spiczastych przedmiotów, aby nie uszkodzić zamkniętokomórkowej powierzchni.

Aby uzyskać trwałe osadzenie i ograniczyć głębokość szczeliny, średnica musi być o około 20% większa od szerokości szczeliny.

Wskazówki

Należy przestrzegać aktualnie obowiązujących przepisów i wymogów prawnych. Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie. Zarówno na etapie projektowania jak i wbudowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.

Przechowywanie / trwałość



Nieograniczony okres przechowywania

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność