

Instrukcja Techniczna

Sto-Hinterfüllprofil

Okrągły profil polietylenowy o zamkniętych porach do formowania szczelin dylatacyjnych



Charakterystyka

Zastosowanie

- zapewnia jednoosiowy stan naprężenia w uszczelniaczu
- Ø 1 cm i 2 cm w przypadku spoinowania za pomocą środka Sto-Fugenkitt WF
- Ø 1,5 cm, 3 cm i 4 cm w przypadku uszczelniania spoin w posadzkach i elewacjach
- w przypadku spoinowania za pomocą StoSeal F 355 i StoSeal F 505

Właściwości

- nienasiąkliwe
- elastyczny

Format

- Profil okrągły

Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
-----------	--------------------------	--------------------	------------

Podane parametry są wartościami średnimi albo przybliżonymi. Z uwagi na zastosowanie w naszych produktach naturalnych surowców, rzeczywiste wartości w poszczególnych dostawach mogą nieznacznie odbiegać od podanych, co jednak nie ma wpływu na przydatność produktu.

Podłoże

Aplikacja

Zużycie

Wykonanie

Zużycie ok.

1,00

m/m

Instrukcja Techniczna

Sto-Hinterfüllprofil

Zużycie materiału uzależnione jest między innymi od obróbki, podłoża oraz konsystencji. Podane wartości dotyczące zużycia służą jedynie orientacji. Dokładne wartości dotyczące zużycia należy ustalić na miejscu, dla danego obiektu.

Dostawa

Opakowanie karton

	Numer artykułu	Oznaczenie	Pojemnik
	00534-001	Sto-Hinterfüllprofil 4 cm	1 m
	00503-001	Sto-Hinterfüllprofil 3 cm	1 m
	00549-001	Sto-Hinterfüllprofil 2 cm	1 m
	00533-001	Sto-Hinterfüllprofil 1,5 cm	1 m
	00530-001	Sto-Hinterfüllprofil 1 cm	1 m

Składowanie

Warunki magazynowania Przechowywać w suchym miejscu.

Ekspertyzy/aprobaty

Oznakowanie

Grupa produktowa Akcesoria ETICS

Instrukcja Techniczna

Sto-Hinterfüllprofil

Szczególne informacje

Zamieszczone informacje lub dane odnoszą się do standardowych zastosowań i opierają się na naszych doświadczeniach. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku samodzielnego sprawdzenia przydatności i zastosowania produktu. Zastosowania niewymienione jednoznacznie w niniejszej Instrukcji Technicznej dozwolone są dopiero po konsultacji. W razie braku dopuszczenia do takiego zastosowania użytkownik działa na własne ryzyko. Dotyczy to w szczególności łączenia z innymi produktami.

Wraz z ukazaniem się nowej Instrukcji Technicznej wszystkie dotychczasowe Instrukcje Techniczne tracą ważność. Aktualne wydanie można znaleźć w Internecie.

Sto Sp. z o.o.
ul. Zabraniecka 15
PL 03-872 Warszawa
Telefon: 022 511 61 00
Faks: 022 511 61 01
www.sto.pl