

ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU

NITY WBIJANE

OPIS PRODUKTU

Nity wbijane firmy Eurotec zapewniają doskonałą siłę trzymania i mają wszechstronne zastosowanie w betonie, cegle wapienno-piaskowej, cegle, drewnie oraz twardym tynku. Proces Montażu jest wyjątkowo prosty: wystarczy wywiercić otwór, włożyć nit wbijany, rozszczepić go uderzeniem młotka – i gotowe. Dzięki możliwości zastosowania niezależnie od głębokości otworu zapewnia to szybki i bezpieczny Montaż.



ZAMOCOWANIE WBIJANE

- Profili aluminiowych, blaszanych profili połączenia ścian i obrzeży dachu
- Uszczelnienia kominów, pokryć muru
- Kopuł świetlikowych, kanałów dachowych, zejść dachowych, kanałów wyciągowych dymu
- Pokrycia dachowe z papy, profile uszczelniające dach płaski
- Wykładzin i połączeń foliowych basenów
- Zamocowań kołnierзовych
- Ram, ościeżnic drzwiowych i okiennych
- Listew, materiałów izolacyjnych
- Wykładzin podłogowych i innych materiałów

OBSZARY ZASTOSOWANIA

- Beton
- Mur
- Twardy tynk
- Drewno
- Konstrukcje spodnie dachu, stropów i ścian

ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU NITY WBIJANE

INFORMACJE TECHNICZNE

Nity wbijane							
Montaż przelotowy				Mocowanie przelotowe		Wartości charakterystyczne	
Maksymalna grubość elementu montowanego AD	min. głębokość osadzenia	Średnica otworu D	Głębokość odwiertu	Grubość elementu	Średnica otworu D	Montaż przelotowy / Mocowanie przelotowe	
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Wytrzymałość na rozciąganie	Odporność na ścinanie
1	15	5,0	20	11,5-13,0	5,0	2000 N	4500 N
5	15	5,0	25	15,5-17,0	5,0	2000 N	4500 N
11	15	5,0	30	20,5-22,0	5,0	2000 N	4500 N
15	15	5,0	35	25,5-22,0	5,0	2000 N	4500 N
20	15	5,0	40	30,5-32,0	5,0	2000 N	4500 N
25	15	5,0	45	35,5-37,0	5,0	2000 N	4500 N
35	15	5,0	55	45,5-47,0	5,0	2000 N	4500 N

TABELA ARTYKUŁÓW

Nity wbijane				
Nr art.	Nie- Ød [mm]	Długość nitu L	Średnica głowicy (średnica talerza) [mm]	Opak.
111246	4,8	16	14,5	200
111247	4,8	20	14,5	200
111248	4,8	26	14,5	200
111249	4,8	30	14,5	200
111250	4,8	35	14,5	200
111251	4,8	40	14,5	200
111252	4,8	50	14,5	200

Jeżeli nie są Państwo zaznajomieni z zasadami stosowania tego produktu, zwłaszcza z jego użyciem w sposób zgodny z przeznaczeniem, prosimy koniecznie skontaktować się z naszym działem technologicznym (Technik@eurotec.team).