

Eurovent GEO NAIL

Gwoździe ze stali hartowanej wykorzystywane do montażu folii fundamentowych o wysokości wytłoczeń 8mm. W komplecie posiadają specjalną podkładkę z tworzywa sztucznego która uszczelnia miejsce montażu gwoźdźcia. Gwoździe w komplecie z podkładką tworzą idealny system montażowy dla folii fundamentowej.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Materiał		Stal nierdzewna
Wymiary	[mm]	3,5 x 40
Kolor		Srebrny
Opakowanie	[sztuk]	100
Paleta	[opakowań]	1250

Zalety:

- Wykonane z hartowanej stali
- Łatwe i proste w montażu
- Odporne na korozję

Eurovent GEO NAIL

Zastosowanie i montaż:

Gwoździe Eurovent® GEO NAIL znajdują zastosowanie przy montażu folii fundamentowej do powierzchni betonowych, z cegły, pustaków itp. Dzięki posiadanej podkładce z tworzywa sztucznego prawidłowo zamontowany gwóźdź tworzy szczelne połączenie folii fundamentowej z powierzchnią do której jest montowany.

Przechowywanie / transport:

Produkt należy przechowywać w temperaturze pokojowej, w oryginalnych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych, krytych i wolnych od wilgoci. Produkt pod dużym ciężarem może ulec odkształceniu i deformacji. Dlatego też zaleca się nie piętrować wyrobu z innymi ciężkimi produktami (zarówno w transporcie jak i składowaniu). Spinki należy przewozić krytymi środkami transportu, zabezpieczone przed uszkodzeniem. W czasie transportu należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przewozowego. Produkt należy chronić przed działaniem środków chemicznych, które mogłyby obniżyć jego parametry techniczne lub trwale go uszkodzić.

Produkt objęty jest gwarancją pod warunkiem bezwzględnego przestrzegania wytycznych zawartych w karcie technicznej. Producent zastrzega sobie prawo do odmowy uznania reklamacji w przypadku nie stosowania się do przedstawionych wytycznych.

Zawarte informacje, zalecenia i wskazówki zostały udzielone na podstawie najlepszej naszej wiedzy, badań, doświadczeń i w dobrej wierze. Nie ponosimy odpowiedzialności za skutki nieprawidłowego lub błędnego użycia naszych produktów. Każdy z użytkowników tego materiału upewni się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów zamierzonych przez niego.

Informacje o produkcie znajdują się na stronie internetowej: www.eurovent.pl

Data aktualizacji: 05/2020