

POLYAMIDNAGEL FÜR PROFILBEFESTIGUNG



Code	Kommerzielle Beschreibung	Abmessungen	Pakete	Palette Vertriebseinheit
ZIN33-1671CP	Polyamidnagel für Profilbefestigung	44,5 mm Ø 3,6 mm	1000	40
ZIN33-1671CP/5	Kunststoffnagel zur Befestigung von Höhen in Prof...	44,5 mm	5000	ST

Description

Der Kunststoffnagel dient als Befestigungshilfe und erleichtert die Montage der verschiedenen Profile. Dank der vorgebohrten Löcher in den Profilen können die Nägel ohne die Verwendung von Mörtel im Dämmstoff befestigt werden. Das Gewebe wird nach vorne geklappt und der Nagel wird durch das vorgesehene Loch gedrückt. Verwenden Sie 3 Nägel pro Meter Profil. Maximale Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material) 40°C. Minimale Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material) 5°C. Profile mit Gewebefahren müssen nach der Verlegung des Bauteils gespachtelt und bis dahin vor Witterungseinflüssen geschützt werden.

Material

Hergestellt aus Polyamid (PA)

Use

Die Nägel werden durch vorgebohrte Löcher in den Profilen in die Dämmschicht eingebracht und anschließend mit einer Mörtelschicht versehen. Der optimale Verbrauch an Nägeln beträgt 3 Stück pro Meter Langprofil. Lagern Sie die Nägel an einem

trockenen, flachen Ort, geschützt vor Sonnenlicht und Feuchtigkeit. Eine horizontale Lagerung wird empfohlen

