

Ampacoll® ND/ND.Band



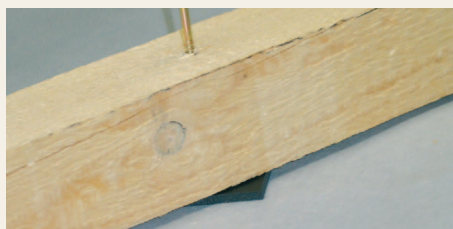
Guarnizioni per chiodi per teli di sottotetto e di assito



esterno

- ▶ Grandezza ideale, rimane visibile anche sotto la contro-lisonatura
- ▶ Impermeabilizza ogni sistema di sottotetto
- ▶ Semplice da posare
- ▶ In pratici rotoli

Ampacoll® ND



Dimensioni dei rotoli

Lungh.: 60 mm / Largh.: 40 mm / Spess.: 5 mm

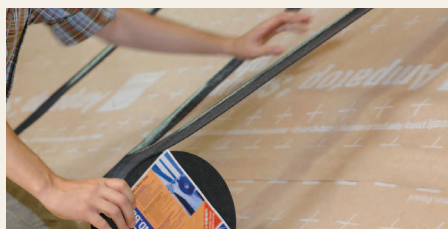
Confezione cartone

5 rotoli a 500 pezzi

Quantità per paletta

30 cartoni

Ampacoll® ND.Band



Dimensioni dei rotoli

Lungh.: 30 m / Largh.: 60 mm / Spess.: 3 mm

Confezione cartone

8 rotoli = 240 m¹

Quantità per paletta

18 cartoni = 4'320 m¹


Dati tecnici:

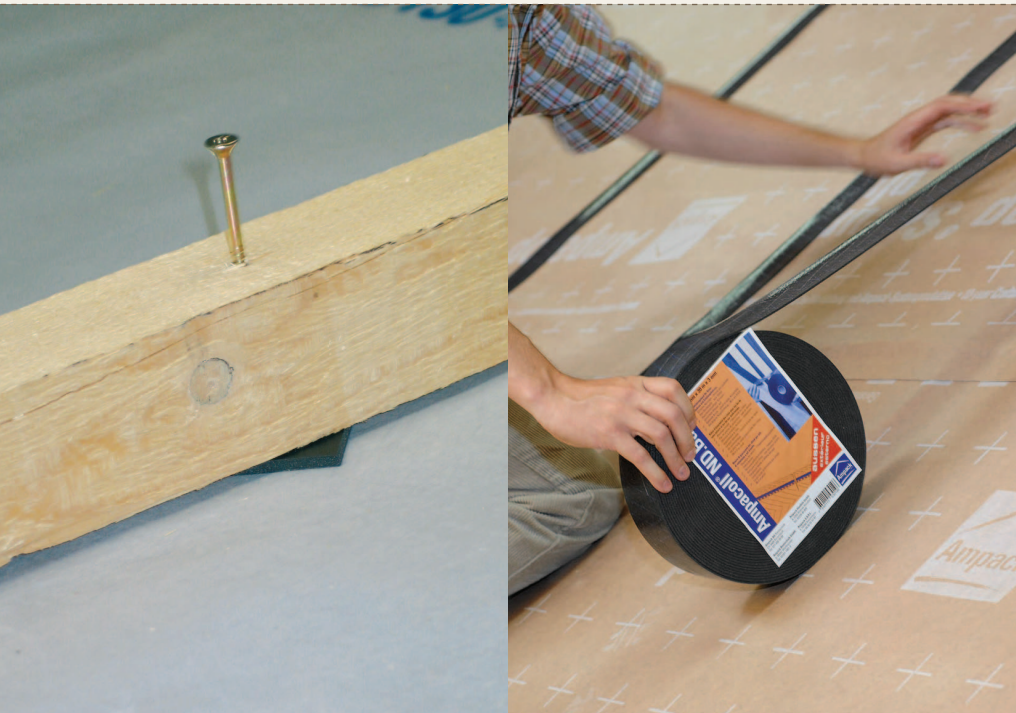
Conservabile	2 anni
Magazzinaggio	fresco e secco
Temperatura di lavorazione	da -5 °C
Resistenza alla temperatura	da -40 a +70 °C
Esposizione alle intemperie	4 mesi

10

Jahre Garantie*
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

* La sicurezza fa parte del sistema Ampack. La garanzia Ampack non copre unicamente il materiale sostitutivo, bensì anche i costi di rimozione e di posa.

 ISO 9001:2008
Swiss Research



Ideale per l'applicazione sui seguenti materiali:

- ▶ Teli di sottotetto
- ▶ Teli di assito

La funzione protettiva di una guarnizione per chiodi

A cosa serve il miglior sottotetto quando in corrispondenza di chiodi e viti può penetrare dell'acqua? Le guarnizioni per chiodi **Ampacoll® ND / ND.Band** garantiscono un sottotetto ermetico. Controlistoni svergoli, legname soggetto a ritiro, cambio ciclico estremamente veloce fra stato asciutto e bagnato, pressione applicata non sufficiente, cattiva tenuta dei chiodi nei correntini, carichi meccanici quali ponteggi e cavalletti, manto nevoso persistente – tutto ciò rappresenta un potenziale per il danneggiamento!

Consigli per la posa

Per ogni controlistone eseguire una linea con la corda e incollare **Ampacoll® ND / ND.Band** direttamente sul materiale del sottotetto. Successivamente posare i controlistoni.

Ampack raccomanda

I controlistoni sono sottoposti a cambiamenti ciclici estremi fra lo stato asciutto e quello bagnato. Per ottenere un risultato migliore della tenuta si consiglia di avvitarli invece che inchiodarli.