

# Ampacoll® ND Duo



Guarnizione per chiodi biadesiva



esterno

- ▶ Guarnizione adesiva sui due lati, per la prefabbricazione, posa veloce sul tetto e sigillatura sicura nel tempo
- ▶ Pellicola protettiva sintetica resistente agli agenti atmosferici e agli strappi: anche con cattivo tempo e in condizioni delicate è possibile rimuoverla da sotto i controlistoni senza strapparla
- ▶ Ideale per la prefabbricazione

## Ampacoll® ND Duo



### Dimensioni dei rotoli

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

### Confezione cartone

8 rotoli = 240 m<sup>1</sup>

### Quantità per paletta

18 cartoni = 4'320 m<sup>1</sup>


### Dati tecnici:

Conservabile	2 anni
Magazzinaggio	fresco e secco
Temp. di lavorazione	a partire -5 °C
Resistenza alla temp.	-25 a +75 °C
Espos. 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 / ND Duo** 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

**Variante 1:** per ogni controlistone eseguire una linea con la corda e incollare **Ampacoll® ND Duo** direttamente sul materiale del sottotetto. Successivamente posare i controlistoni.

**Variante 2:** incollare **Ampacoll® ND Duo** direttamente sui controlistoni. Questo si può fare direttamente in laboratorio. I controlistoni si possono poi comodamente spostare sul telo di sottotetto e portare nella giusta posizione. La pellicola protettiva può poi essere asportata lateralmente senza problemi e senza che si spezzi.

### 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.