

Ampacoll® ND/ND.Band

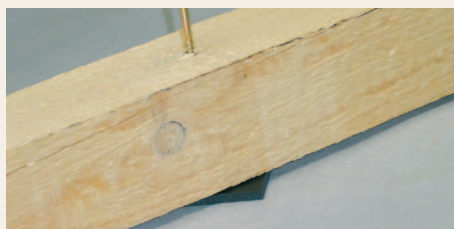


■ Nageldichtung für Dach- und Schalungsbahnen



- ▶ Einfache Montage
- ▶ Nimmt kein Wasser auf
- ▶ Optimale Breite – passt zu jeder Konterlatte
- ▶ Ideal für jede Dachneigung

Ampacoll® ND



Rollenmasse

Länge: 60 mm / Breite: 40 mm / Dicke: 5 mm

Kartoninhalt

5 Rollen à 500 Stück

Paletteninhalt

30 Kartons

Ampacoll® ND.Band



Rollenmasse

Länge: 30 m / Breite: 60 mm / Dicke: 3 mm

Kartoninhalt

8 Rollen = 240 lfm

Paletteninhalt

18 Kartons = 4'320 lfm


Technische Daten:

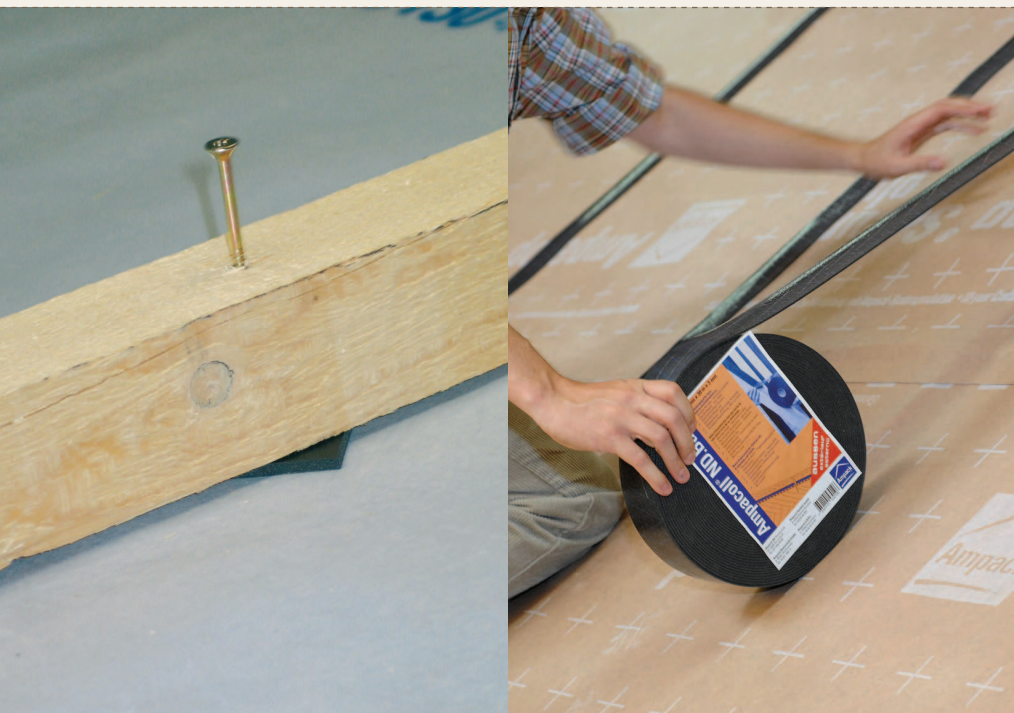
Lagerfähigkeit	2 Jahre
Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	ab -5 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +70 °C
Freibewitterungszeit	4 Monate

10

Jahre Garantie*
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

* Bei Ampack gehört Sicherheit zum System. Nicht nur der Materialersatz auch die Ein- und Ausbaurkosten sowie Folgeschäden sind gedeckt.

 **ISO 9001:2008**
Swiss Research



Optimiert für die Verwendung mit folgenden Materialien:

- ▶ Unterdachbahnen
- ▶ Unterspann-/Unterdeckbahnen
- ▶ Vordeckbahnen
- ▶ Schalungsbahnen

Die Schutzfunktion einer Nageldichtung

Was nutzt das beste Unterdach, wenn an den Schraub- oder Nagelstellen Wasser eindringen kann? **Ampacoll® ND** Nageldichtungen sind der Garant für dichte Unterdächer. Verdrehte Konterlatten, abschwindendes Holz, extreme zyklische Wechsel zwischen nass und trocken, zu geringer Anpressdruck, schlechte Haftung des Nagels im Sparren, mechanische Belastungen durch Gerüst- oder Ziegelböcke, dauernder Schneebeleg – all das sind mögliche Schadenspotentiale!

Verlegetipps

Machen Sie für jede Konterlattung einen Schnurschlag und kleben Sie **Ampacoll® ND / ND.Band** direkt auf das Unterdachmaterial auf. Dann die Konterlattung montieren. Vielfach kann das Nageldichtband selbst den Schnurschlag ersetzen.

Ampack empfiehlt

Konterlatten sind extremen zyklischen Wechseln zwischen nass und trocken unterworfen. Für eine bessere Dichtwirkung ist daher eine Verschraubung der Konterlattung der Nagelung vorzuziehen.