

Ampacoll® ND/ND.Band

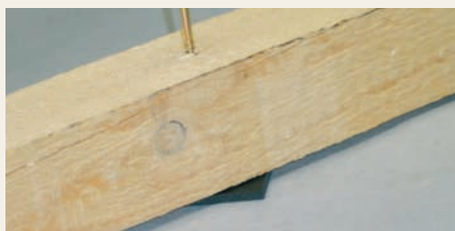


▶ Taquet d'étanchéité pour lés de sous-toiture et lés sur lambrissage



- ▶ Largeur optimale – convient à tous les types de contre-lattages
- ▶ Montage simple – étanchéification en rouleau
- ▶ Pas de papier de protection – pas de déchet

Ampacoll® ND



Dimension des rouleaux

Long.: 60 mm / Larg.: 40 mm / Epaisseur: 5 mm

Contenu d'un carton

5 rouleaux à 500 pièces

Quantité par palette

30 cartons

Ampacoll® ND.Band



Dimension des rouleaux

Long: 30 m / Larg.: 60 mm / Epaisseur: 3 mm

Contenu d'un carton

8 rouleaux = 240 m¹

Quantité par palette

18 cartons = 4'320 m¹

Données techniques:

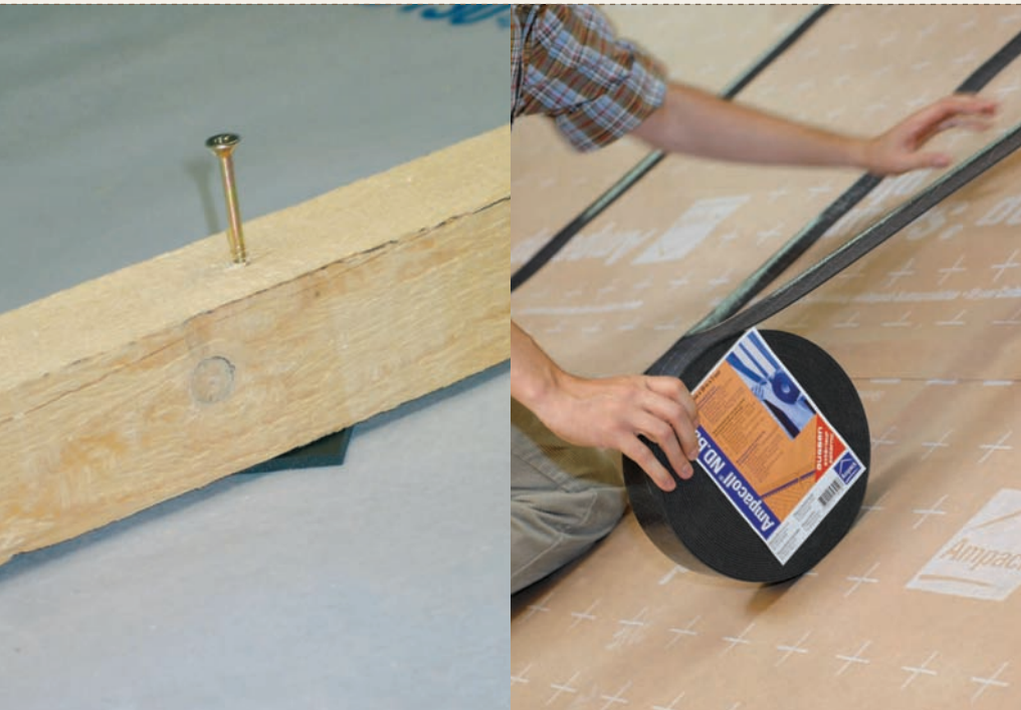
Durée de conservation	2 ans
Stockage	au frais et au sec
Temp. de mise en œuvre	dès -5 °C
Resistance thermique	-40 à +70 °C
Stabilité aux intempéries	4 mois

10

Jahre Garantie*
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

* Les produits Ampack sont synonymes de sécurité. La garantie couvre non seulement le remplacement des matériaux, mais également les frais d'installation et de second œuvre.

ISO 9001:2008
Swiss Research



Optimisé pour les matériaux suivants:

- ▶ Lés de sous-toiture
- ▶ Lés sur lambrissage

La fonction protectrice d'un taquet d'étanchéité

A quoi sert la meilleure des sous-toitures si de l'eau peut s'infiltrer aux points de vissage ou d'agrafage? Les taquets d'étanchéité **Ampacoll® ND / ND.Band** garantissent des sous-toitures étanches. Des contre-lattes déformées, un bois qui rétrécit, un changement cyclique extrême entre humidité et sécheresse, une force de pression trop faible, une mauvaise adhérence du clou dans le chevron, les sollicitations mécaniques provoquées par les tréteaux d'échafaudages ou les chevalets à tuiles, une couche de neige qui reste – tous ces éléments peuvent être sources de dégâts!

Conseils de pose

Tracez une ligne pour chaque contre-lattage et collez **Ampacoll® ND / ND.Band** directement sur le matériau de sous-toiture. Ensuite, montez le contre-lattage.

Les conseils d'Ampack

Les contre-lattes sont soumises à des changements cycliques extrêmes entre humidité et sécheresse. Pour un meilleur effet d'étanchéité, il faut donc préférer le vissage du contre-lattage à son cloutage.