# **Ampacoll® ND Pads**

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





- Plus de colle que sur les produits d'étanchéité pour clous standard
- Mousse à alvéoles fermées, sans PVC
- Largeur optimale s'adapte à toutes les contre-lattes
- Étanchéité testée par HFA (Holzforschung Austria)

Caractéristiques techniques	
Durée de conservation	2 ans
Stockage	dans un endroit frais et sec
Température de mise en œuvre	à partir de 0°C
Résistance à la température	−25°C à +75°C
Stabilité aux intempéries	3 mois
Résistance au vieillissement	>20 ans

**Domaine d'application :** taquets d'étanchéité pour lés de sous-toiture et lés sur lambrissage. Empêchent l'intrusion d'humidité au niveau des clous ou des vis.

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 de montage et de démontage.

### **✓** Certification HFA

Étanchéité testée par Holzforschung Austria (institut de recherche autrichien sur le bois)



Formats disponibles				
Réf.	Désignation	Dimensions des rouleaux	Contenu du carton	Contenu de la palette
7640115530110	Ampacoll® ND 60	$60  \text{mm} \times 40  \text{mm} \times 5  \text{mm}$	5 rouleaux de 500 taquets	30 cartons
7640115536228	Ampacoll® ND 80	80 mm × 60 mm × 5 mm	4 rouleaux de 300 taquets	18 cartons







### Autres produits d'étanchéité pour clous



Ampacoll® ND.Band 60 : bande d'étanchéité pour clous, largeur 60 mm



Ampacoll® ND.Band 80 : bande d'étanchéité pour clous, largeur 80 mm



Ampacoll® ND Duo : bande d'étanchéité à double face adhésive pour clous



### Conseils de mise en œuvre

## Fonction protectrice d'un taquet d'étanchéité pour clous

La meilleure sous-toiture ne sert à rien si l'eau s'infiltre au niveau des vis ou des clous. Les taquets d'étanchéité pour clous **Ampacoll® ND** garantissent l'étanchéité des sous-toitures. Contre-lattes tordues, retrait du bois, alternance extrême de cycles humides et secs, pression d'appui insuffisante, mauvaise tenue du clou dans le chevron, contraintes mécaniques des chevalets d'échafaudage ou de tuiles, ou encore enneigement constant sont autant de sources potentielles de dégâts!

### Conseils de pose

Utilisez un cordeau pour chaque contrelattage et collez directement **Ampacoll® ND** sur le matériau de sous-toiture. En cas de lattis de toit plus large, utilisez **Ampacoll® ND 80**. Posez ensuite le contrelattage. Le taquet d'étanchéité pour clous peut souvent se substituer au cordeau.

### **Recommandation Ampack**

Le contrelattage est soumis à une forte alternance de cycles humides et secs. Pour une meilleure étanchéité, il est par conséquent conseillé de visser le contrelattage plutôt que de le clouer.



Merci de consulter les conseils d'utilisation et les autres produits dans notre guide des systèmes de collage.



Des informations complémentaires et des documents détaillés sont disponibles sur www.ampack.eu



Pour toute question sur les techniques d'application : Tél. : +41 (0)71 858 38 00 Fax : +41 (0)71 858 38 37

Distribué par les commerçants spécialisés

### www.ampack.eu

Ampack Suisse : 071 858 38 00 Ampack Autriche : 05523 53433 Ampack Allemagne : 07621 1610264 Ampack France : 04 50 83 70 54 Ampack Italie : 0471 053 475

