

# 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.

# 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 de montage et de démontage.

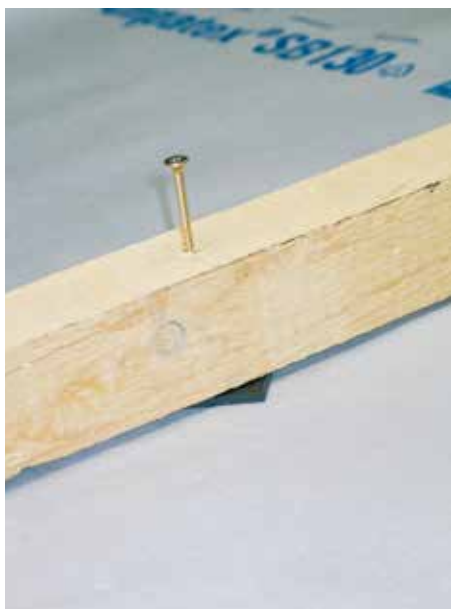
## ✓ Certification HFA

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

 **ISO 9001:2008**  
Swiss Research

## Formats disponibles

Réf.	Désignation	Dimensions des rouleaux	Contenu du carton	Contenu de la palette
7640115530110	Ampacoll® ND 60	60 mm × 40 mm × 5 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

extérieur



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

extérieur



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

extérieur

### 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'infiltré 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 contre-lattage et collez directement **Ampacoll® ND** sur le matériau de sous-toiture. En cas de lattes de toit plus large, utilisez **Ampacoll® ND 80**. Posez ensuite le contre-lattage. Le taquet d'étanchéité pour clous peut souvent se substituer au cordeau.

#### Recommandation Ampack

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



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

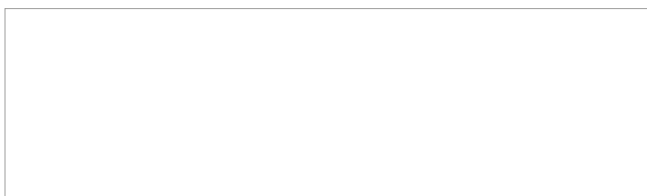


Des informations complémentaires et des documents détaillés sont disponibles sur [www.ampack.eu](http://www.ampack.eu)



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



Les indications de ce document peuvent devenir caduques en raison de nouvelles connaissances ou de nouveaux développements. Des informations à jour sont disponibles sur [www.ampack.eu](http://www.ampack.eu).  
© Ampack AG, Rorschach, 10.2016

**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

