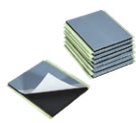


## Aperçu des étanchéités pour clous

Pente du toit	Résistance à la pression > 100 kPa			Résistance à la pression < 100 kPa
Pente du toit > 6°	 ND EPDM 80 x 78 x 10 mm	 ND EPDM 80 x 78 x 10 mm		 ND EPDM 80 x 78 x 10 mm
Pente du toit < 20°	 ND Butyl PAD	 NDB Butyl	 ND SW 18	 ND EPDM 80 x 78 x 10 mm
Pente du toit > 20°	 ND EPDM	 NDB EPDM	 ND SW 18	 ND EPDM 80 x 78 x 10 mm

Produit	Remarque
<b>l'universel</b> ND EPDM	dimensions 80 x 78 x 10 mm - avec des vis à double filetage, comprimer à max. 50 % de l'épaisseur initiale
<b>le diagonal</b> ND EPDM Diagonal	dimensions 60 x 60 x 4 mm - avec des vis, comprimer à max. 50 % de l'épaisseur initiale
<b>le standard</b> ND EPDM	diverses grandeurs - autocollant d'une face, en combinaison avec des vis, comprimer à max. 50 % de l'épaisseur initiale
<b>le distancier</b> ND SW 18	dimensions 80 x 80 x 18 mm, comme support et étanchéité des fixations, sans dispositif autocollant
<b>le pad</b> ND Butyl PAD	dimensions 60 x 80 x 3 mm - autocollant double face
<b>bande souple</b> NDB EPDM	dimensions 60/80 x 4 mm - autocollante d'une face, en combinaison avec des vis, comprimer à max. 50 % de l'épaisseur initiale
<b>bande compacte</b> NDB Butyl	dimensions 60 x 3 mm - autocollante double face

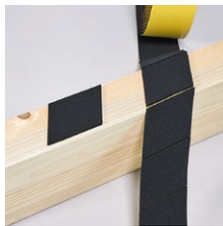
Compatible avec toutes les feuilles de sous-toitures ou de façades usuelles du commerce à base de polypropylène, polyester, TPU ou PVC.

# Spécialement pour la construction par éléments

## ND EPDM Diagonal

Taquets d'étanchéité pour clous coupés en biais, en mousse EPDM à pores fermés. Optimaux pour la préparation en cas d'empilement de contre-lattes ou d'éléments.

Pièces d'estampage en mousse EPDM élastique à pores fermés, avec bonne force de retrait, autocollantes d'une face, avec une coupe en biais pour un meilleur écoulement de l'eau de pluie. Comme support distanceur ponctuel de rembourrage et d'étanchéité entre contre-lattage et sous-toiture.



## Dénomination

### ND Butyl PAD

N = Nagel  
= clous

D = Dichtung  
= étanchéité

Matériau

Forme

### NDB EPDM

N = Nagel  
= clous

D = Dichtung  
= étanchéité

B = bande

Matériau