

## Étanchéité (bande) en PE des clous et des vis pour les lés de sous-toiture

### Instructions de mise en œuvre

#### Domaine d'application

La bande d'étanchéité en PE pour les clous albert nagelproof convient à l'étanchement des trous des clous et des vis pour les lés de sous-toiture.

#### Mise en œuvre

1. Marquer la position de la contre-latte sur le lé de sous-toiture au moyen d'une cordelette à tracer.
2. Coller la bande d'étanchéité des clous sur le lé de sous-toiture.
3. Monter la contre-latte avec la vis ou le clou au milieu de l'étanchéité des clous.

#### Nos recommandations

Les contre-lattes sont exposés à une alternance permanente entre un état mouillé, sec, chaud et froid. Dans le but d'obtenir un meilleur effet d'étanchement, on devra accorder la préférence davantage à un vissage qu'à une fixation par clous.

#### Données techniques

|  | Valeur   | Norme       |
|--|--|-------------|
| Matériau                                 | mousse de PE, structure de cellules fermés   |             |
| Coloris                                  | anthracite   |             |
| Colle                                    | colle de caoutchouc  |             |
| Matériau de recouvrement                 | film en PE siliconé  |             |
| Densité brute de la mousse               | 25 kg – 30 kg/m <sup>3</sup>   |             |
| Épaisseur                                | 3 mm   |             |
| Dimension                                | 50 mm x 20 m   |             |
| Résistance au pelage                     | ≥ 5 N/25 mm  | DIN EN 1939 |
| Résistance au cisaillement               | 1000 g/625 mm <sup>2</sup>   | DIN EN 1943 |
| Plage de température d'utilisation       | -30°C jusqu'au +80°C   |             |
| Résistance à l'eau de condensation       | très bonne   |             |
| Résistance au vieillissement             | bonne  |             |
| Durée d'exposition libre aux intempéries | 3 mois   |             |
| Stockage                                 | 12 mois à température ambiante (>5°C) et sans exposition directe aux rayons solaires |             |