

Étanchéité (estampages) en PVC des clous et des vis pour les lés de sous-toiture

Instructions de mise en œuvre

Domaine d'application

L'étanchéité (estampages) en PVC pour les clous et les vis 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 l'étanchéité des clous sur le lé de sous-toiture en forme de losange (l'eau
3. Monter la contre-latte avec la vis ou le clou au milieu de l'étanchéité des clous.

Nos recommandations

Les contre-lattes sont exposées 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 PVC | |
| Coloris | noir | |
| Colle | colle d'acrylate exempte de solvant | |
| Matériau de recouvrement | papier siliconé blanc | |
| Densité spécifique | env. 150 kg/m ³ | DIN 53420 |
| Épaisseur | 5 mm | DIN 53370 |
| Dimension | 60 mm x 40 mm | 500 estampages/rouleau |
| Résistance au pelage | > 12 N/25 mm | AFERA 4001 |
| Plage de température d'utilisation | -30°C à +70°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 | |