



Caractéristiques techniques

| | | Tissu |
|------------------------------|----------------|-------------------------------|
| Matériau | | caoutchouc butylique |
| Papier transfert | | papier siliconé |
| Propriété | Réglementation | Valeur |
| Couleur | | noir |
| Épaisseur | | 1,0 mm |
| Température de mise en œuvre | | de +5 °C à +35 °C |
| Résistance à la température | | stable entre -40 °C et +80 °C |
| Stockage | | dans un endroit frais et sec |

Domaine d'utilisation

Sert de taquet d'étanchéité sous le contre-lattage dans les toitures inclinées.

TESCON NAIDEC convient à la réalisation de couvertures provisoires dans le sens des fiches techniques de produits de la fédération allemande des artisans-couvreurs ZVDH, pour les écrans de sous-toiture.

Conditionnement

| Article n° | Longueur | Largeur | Lagereinheit | Unités d'emballage | Poids |
|------------|----------|---------|--------------|--------------------|---------|
| 11737 | 20 m | 5 cm | rouleaux | 6 | 1,35 kg |
| 11943 | 20 m | 5 cm | cartons | 1 | 33 kg |

Avantages

- ✓ Très bonne étanchéité – pénétration profonde de la colle butylique fluide dans la structure des écrans de sous-toiture
- ✓ Résistance à l'eau
- ✓ Convient comme couverture provisoire, conformément aux fiches techniques de la ZVDH (fédération des artisans couvreurs allemands).
- ✓ Renforcement par armature en non-tissé
- ✓ Sans bitume

Supports

Avant le collage, nettoyer les supports à l'aide d'une brosse ou les essuyer à l'aide d'un chiffon. Le collage n'est pas possible sur les supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à enduire ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (p. ex. graisse ou silicone). Ils doivent être suffisamment solides.

Une étanchéité durable au niveau des clous s'obtient avec toutes les membranes extérieures pro clima (écrans de sous-toiture et pare-pluie), écrans de sous-toiture en polypropylène et polyester ainsi qu'avec les panneaux de sous-toiture en MDF et fibres de bois.

Les meilleurs résultats en termes de protection de la construction s'obtiennent sur des supports d'excellente qualité. Vérifier la solidité et l'adhérence des supports. Sur les supports fragiles, appliquer éventuellement une sous-couche TESCO PRIMER RP.

A l'utilisateur de vérifier l'adéquation du support ; le cas échéant, nous recommandons de procéder à des essais de collage.

Conditions générales

Les collages ne peuvent pas être soumis à une contrainte de traction.

Bien frotter les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent au support. Veiller à une contre-pression suffisante.

Les mesures de protection de la perforation s'obtiennent seulement moyennant une pose sans plis des écrans de sous-toiture et un assemblage par collage double face. La mise en œuvre doit se faire à des températures diurnes et nocturnes supérieures à 5 °C.