

TESCON NAIDECK mono patch

Taquet d'étanchéité sous forme de patch en caoutchouc butylique, avec une face autocollante modifiée à l'acrylate



Caractéristiques techniques

Tissu	
Support	film en PE
Colle	caoutchouc butylique, modifié à l'aide d'acrylate
Papier transfert	film PE siliconé

Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		caoutchouc butylique : gris, film : noir
Longueur / largeur totales		80 mm / 60 mm
Epaisseur		1,1 mm
Exposition aux intempéries		6 mois, sous le contre-lattage
Température de mise en œuvre		de -10 °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

Taquet d'étanchéité sous forme de patch adhésif simple face, appliqué sous le contre-lattage dans les toitures en pente. TESCO NAIDECK mono patch convient à la réalisation de couvertures provisoires dans le sens des fiches techniques de produits de la Confédération des artisans couvreurs allemands ZVDH, pour les écrans de sous-toiture.

Le patch convient aussi comme accessoire pour la réalisation d'étanchéités provisoires selon SIA 232/1 avec des écrans de sous-toiture.

Avantages

- ✓ Très bon effet d'étanchéité : le clouage/vissage entraîne la pâte d'étanchéité dans le trou.
- ✓ Possibilité de montage préliminaire facile sur l'écran de sous-toiture ou le lattage
- ✓ Conformité à la réglementation : remplit les exigences de la confédération ZVDH et de la norme SIA 232/1
- ✓ Fiabilité durant la phase de construction : convient aux couvertures provisoires / étanchéités provisoires
- ✓ Gain de matériau : le patch se colle exclusivement au niveau du clou / de la vis sur le contre-lattage

Supports

Avant le collage, nettoyer le support à l'aide d'un balai, avec de l'air comprimé ou essuyer-le à l'aide d'un chiffon.

Le collage n'est pas possible sur des supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à coller ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (comme de la graisse ou du silicone). Les supports doivent être suffisamment solides et secs.

TESCON NAIDECK mono patch s'utilise sur toutes les membranes extérieures pro clima, sur d'autres écrans de sous-toiture et écrans pare-pluie pour façades (p. ex. en PP et PET) ainsi qu'avec des 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 non-structurés et plans.

A l'utilisateur de vérifier l'adéquation du support ; au besoin, nous recommandons de procéder à des essais de collage.

Pour les supports non-solides, il est recommandé de traiter la zone de collage avec du primaire d'accroche TESCO PRIMER.

Conditions générales

Le colmatage des fixations du contre-lattage et le collage des lés assurant l'écoulement de l'eau doivent se réaliser uniquement sur les écrans de sous-toiture posés sans plis.

Les faits exposés ici font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de modifier les constructions recommandées et la mise en œuvre et de perfectionner les différents produits, avec les éventuels changements de qualité qui y seraient liés. Nous vous informons volontiers de l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Pour de plus amples informations sur la mise en œuvre et les détails de construction, consultez les recommandations de conception et d'utilisation pro clima. Pour toute question, vous pouvez téléphoner à la hotline technique pro clima au +49 (0) 62 02 - 27 82.45

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

