

TESCON NAIDECK mono patch

Taquet d'étanchéité sous forme de patch adhésif simple face



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		82 mm / 62 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.

- ✓ 300 patches par rouleaux

Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Long.	Larg.	Contenu	Poids	UE
1AR01053	4026639210531	82 mm	62 mm	900 pcs	9,3 kg	1
1AR01113	4026639211132	82 mm	62 mm	300 pcs	3 kg	3

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
- ✓ Gain de matériau : le patch se colle exclusivement au niveau du clou / de la vis sur le contre-lattage
- ✓ Fiabilité durant la phase de construction : convient aux couvertures provisoires / étanchéités provisoires

Supports

Avant le collage, nettoyez les supports.

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). Les supports doivent être suffisamment secs et solides.

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 paroi 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.

Si les supports ne sont pas assez 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.

Le collage peut se faire sur les contre-lattes ou sur le support à rendre étanche.

Die Hersteller der Klebefolien übernehmen keine Haftung für die Anwendung der Klebefolien. Wir behalten uns das Recht vor, die empfohlenen Konstruktionen und die Montage und die Verbesserung der verschiedenen Produkte, mit den eventuellen Qualitätsänderungen, die mit der Zeit verbunden sind, zu ändern. Wir informieren Sie freiwillig über den aktuellen Stand der technischen Kenntnisse zum Zeitpunkt der Montage.

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
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35
Email: technical@isoproc.be

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

