

TESCON NAIDECK

mono

Taquet d'étanchéité sous forme de ruban en caoutchouc butylique, modifié à l'aide d'acrylate, 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
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 ruban adhésif simple face, appliqué sous le contre-lattage dans les toitures inclinées. TESCO NAIDECK mono 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.

Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Long.	Larg.	Poids	UE	Récipient
16441	4026639164414	20 m	45 mm	1,25 kg	6	360
16442	4026639164421	20 m	45 mm	16 kg	1	28

Avantages

- ✓ Très bon effet d'étanchéité: la masse d'étanchéité est menée par le vissage/clouage dans le trou
- ✓ Montage préalable aisé sur le contre-lattage
- ✓ Conforme aux règles de l'art: réponds aux exigences de la ZVDH (fédération des artisans couvreurs allemands) et de la norme SIA 232/1
- ✓ Sûr pendant la phase de chantier: convient comme accessoire pour couverture provisoire / étanchéité provisoire

Supports

Avant le collage, nettoyez les supports à l'aide d'une brosse ou d'un dispositif à air comprimé ou essuyez-les avec 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). Les supports doivent être suffisamment secs et solides.

TESCON NAIDECK mono 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.

Coller TESCO NAIDECK mono sans interruption entre la contre-latte et l'écran de sous-toiture. Ainsi, il garantit l'étanchéité des clous et vis du contre-lattage après sa répartition.

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

Bien maroufler le rubans adhésif pour qu'il adhère au support.

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

MOLL
bauökologische Produkte GmbH



Ecobati

www.ecobati.com | info@ecobati.be

02 - 27 82.45

pro clima®