



### Caractéristiques techniques

Matière	
Matériau	caoutchouc butylique
Papier transfert	papier siliconé

  

Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		noir
Epaisseur		1,0 mm
Exposition aux intempéries		6 mois, sous le contre-lattage
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

### Application

Sert de taquet d'étanchéité sous le contre-lattage dans les toitures inclinées. Accessoire adapté à la réalisation de couvertures provisoires selon la norme SIA 232/1, pour les écrans de sous-toiture.

### Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Long.	Larg.	Poids	UE	Récipient
1AR02150	4026639221506	20 m	50 mm	1,375 kg	24	576
1AR02152	4026639221520	20 m	75 mm	2,06 kg	16	384

### Avantages

- ✓ Très bon effet d'étanchéité : la masse d'étanchéité est menée par le vissage / clouage dans le trou
- ✓ Conforme aux règles de l'art : réponds aux exigences de la norme SIA 232/1
- ✓ Sûr pendant la phase de chantier : convient comme couverture provisoire (\*)

### 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 (par exemple graisse ou silicone). Les supports doivent être suffisamment secs et solides.

Une étanchéité durable au niveau des clous s'obtient sur tous les écrans extérieurs pro clima, sur d'autres écrans de sous-toiture et écrans pare-pluie pour façades (en PP et PET par exemple) ainsi que sur les panneaux en MDF et de sous-toiture en fibres de bois.

Les meilleurs résultats en termes de protection de la paroi s'obtiennent sur des supports d'excellente qualité.

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 TESCON 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 TESCON NAIDECK 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 leur mise en place.

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.

La mise en oeuvre doit se faire à des températures diurnes et nocturnes supérieures à 5 °C.

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 +41 (0) 22 518 18 98

---

**pro clima CH GmbH**  
Teichgässlein 9  
CH-4058 Basel  
Tél: +41 (0) 22 518 18 98  
eMail: [info@proclima.ch](mailto:info@proclima.ch)