



### Caractéristiques techniques

Matière	
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
Épaisseur		1,1 mm
Exposition aux intempéries et rayons UV		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

### Application

Sert de taquet d'étanchéité sous le contre-lattage dans les toitures inclinées. Accessoire augmentant l'étanchéité à l'eau et au vent des pointes à travers l'écran de sous-toiture.

### Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Long.	Larg.	Poids	UE	Réceptif
1AR02154	4026639221544	20 m	45 mm	1,65 kg	12	336

### 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 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.

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 (par exemple 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 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 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.

Absence de nocivité certifiée selon



---

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

---

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