

# TESCON NAIDECK mono patch

Taquet d'étanchéité sous forme de patch adhésif simple face



## 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	
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	

## Application

Appliqué sous le contre-lattage dans des toitures inclinées et des façades.

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
1AR02157	4026639221575	86 mm	62 mm	300 pcs	3 kg	4

## 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
- ✓ Gain de matériau : le patch se colle exclusivement au niveau du clou / de la vis sur le contre-lattage
- ✓ 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 patch 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 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.

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 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





\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

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 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](mailto:info@proclima.de)

