# TESCON SANAPATCH

Patch adhésif avec fonction « easy off » pour les collages aux endroits difficiles d'accès



# Caractéristiques techniques

	Tissu
Support	non-tissé spécial en PP
Colle	colle SOLID résistante à l'eau
Papier transfert	film PE siliconé

Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		bleu clair
Exposition aux intempéries	•	6 mois
Température de mise en œuvre	•	à partir de -10 °C
Résistance à la température		stable entre -40 °C et +90 °C
Stockage		dans un endroit frais et sec

## **Application**

Patch adhésif avec fonction « easy off » pour la réalisation de collages et d'étanchéités aux endroits très exigus, difficiles d'accès.
Positionner et ajuster d'abord TESCON SANAPATCH. Ensuite seulement, enlever le film transfert qui dépasse du patch. L'ensemble permet un collage facile, rapide et soigné.

## Exemples d'application:

- Au niveau du raccord de la sablière à l'armature en anneau sous les chevrons, lors de la rénovation d'un toit par l'extérieur
- ✓ Pour les conduits très proches d'éléments de construction adjacents
- ✓ Dans les zones comportant des entailles, etc.

#### Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Long.	Larg.	Contenu	Poids
16374	4026639163745	0,13 m	0,1 m	25 pcs	0,2 kg

### **Avantages**

- Film transfert dépassant du patch, pour un collage facile, rapide et soigné aux endroits difficiles d'accès
- Film transfert à enlever seulement quand le patch adhésif est parfaitement positionné et ajusté
- Possibilité d'adapter l'entaillage du film transfert à chaque configuration
- Collage fiable au niveau des fentes
- Exposition aux intempéries possible pendant 6 mois
- Colle résistante à l'eau

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 Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21

eMail: info@proclima.de



## Supports

Avant le collage, nettoyer le support à l'aide d'un balai, avec de l'air comprimé ou essuyer-le à l'aide d'un chiffon. Le collage n'est pas possible sur des supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à coller ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (comme de la graisse ou du silicone). Les supports doivent être suffisamment solides et secs.

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes intérieures et extérieures pro clima, et sur d'autres frein-vapeurs, membranes d'étanchéité à l'air (par exemple en PE, PA, PP et aluminium) ainsi que sur d'autres écrans de sous-toiture et pare-pluie (comme en PP et PET). Les collages et raccords peuvent se faire sur le bois raboté et/ou verni, les matières synthétiques rigides, les métaux (p. ex. conduits, fenêtres, etc.) et les panneaux dérivés du bois rigides (panneaux d'agglomérés, OSB, contreplaqués, MDF et panneaux de sous-toiture en fibres de bois). Les panneaux de sous-toiture en fibres de bois et les supports minéraux lisses nécessitent l'application préalable d'une sous-couche TESCON PRIMER RP. Les supports en béton ou enduit ne peuvent pas être friables.

Les meilleurs résultats en termes de protection de la construction 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. Pour les supports non-solides, il est recommandé de traiter la zone de collage avec du primaire d'accroche TESCON PRIMER RP.

## Conditions générales

Les collages ne doivent pas être soumis à la traction.

Après le collage des membranes de freinsvapeurs, un lattage doit supporter le poids du matériau isolant. Fixer l'assemblage collé avec des plaques de coffrage au besoin.

Maroufler les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent bien au support. Veiller à une contre-pression suffisante.

Les collages étanches au vent, à l'air ou résistant à la pluie sont seulement possibles moyennant une pose sans plis des frein-vapeurs, des écrans de sous-toiture et des écrans pare-pluie pour façades. Évacuer rapidement l'excès d'humidité de l'air ambiant par une aération systématique et constante. Installer éventuellement un déshumidificateur de chantier.

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 Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21 eMail: info@proclima.de

