DUPLEX



Caractéristiques techniques

	Tissu
Colle	colle acrylate
Papier transfert	film PE siliconé
Armature	matière synthétique

Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		transparent
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

Domaine d'utilisation

Extérieur : Collage, à l'abri de l'humidité, des chevauchements d'écrans de sous-toiture, d'écrans pare-pluie ainsi que de frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air pour l'isolation sur toiture, sur des supports rigides. Les collages étanches à l'air sont conformes aux exigences des normes DIN 4108-7, SIA 180 et OENORM B 8110-2.

Intérieur : Fixation de frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air sur profilés métalliques, exemple: raccords aux fenêtres alumium.

Conditionnement

Article n°	Code GTIN	Longeur	Largeur	Poids	Unités d'emballage	Récipient – unité
10123	4026639016591	20 m	2,5 cm	0,18 kg	30	1920
10686	4026639016218	80 m	2,5 cm	6,6 kg	1	75

Avantages

- Collages durablement étanches à l'intérieur et à l'extérieur
- Assemblages fiables de membranes dans la zone de chevauchement
- Collages étanches à l'air selon les normes DIN 4108-7, SIA 180 et OENORM B 8110-2.
- Mise en œuvre particulièrement facile grâce au dérouleur manuel DUPLEX (pour rouleaux de 20 m, cf. accessoires) Dérouler, appliquer et couper en un seul geste
- Excellents résultats lors du test de nocivité

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

 $bau\"{o}kologische\ Produkte\ GmbH$

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 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 pro clima intérieures et extérieures, et sur d'autre frein-vapeurs, membranes d'étanchéité à l'air (par exemple en PE, PA, PP et aluminium) ainsi que sur les 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).

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 peuvent pas être soumis à de la traction.

Après le collage de frein-vapeurs, le poids de l'isolant doit être repris par le lattage. Consolider éventuellement aussi les endroits collés par des lattes supplémentaires.

Bien maroufler les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent 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.

Evacuer rapidement l'excès d'humidité de l'air ambiant par une aération systématique et constante ; installer éventuellement un déshumidificateur de chantier.



*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 missions)



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

