



Caractéristiques techniques

	Matière
Support	film en PE
Colle	colle SOLID résistante à l'eau
Papier transfert	aucun
Armature	polyester

Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		bleu
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

Collage étanche à l'air des membranes d'étanchéité à l'air et freins-vapeur ainsi que des panneaux dérivés du bois lisses et étanches à l'air.

Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Long.	Larg.	Poids	UE	Récipient
1AR03693	4026639236937	30 m	50 mm	0,448 kg	24	576
1AR03694	4026639236944	30 m	60 mm	0,55 kg	20	480

Avantages

- ✓ Pas besoin de détacher, de ramasser et de jeter le papier transfert
- ✓ Facile à travailler : support aisément déchirable
- ✓ Colle de façon sûre - même avec de l'humidité : colle SOLID résistante à l'eau
- ✓ Respect des réglementations : collages étanches à l'air selon la RE 2020
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité, contrôle réalisé selon ISO 16000

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 adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes intérieures pro clima et sur d'autres freins-vapeur, membranes d'étanchéité à l'air (par exemple en PE, PA, PP et aluminium).

Collage des joints de les panneaux rigides dérivés du bois et étanches à l'air (agglomérés, OSB et contreplaqués), y compris les joints en croix et en T.

Lors du collage sur les supports minéraux lisses, le traitement préalable avec la sous-couche TESCO PRIMER est nécessaire. Les supports en béton ou enduit ne doivent pas être friables.

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 TESCO PRIMER.

Pas de collage des panneaux dérivés du bois.

Conditions générales

Les collages ne peuvent pas être soumis à de la traction.

Après le collage des membranes, un lattage doit supporter le poids de l'isolant. Consolider éventuellement aussi les endroits collés par des lattes supplémentaires.

Bien maroufler les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent bien. Veiller à une contre-pression suffisante.

Les collages à l'air sont uniquement possibles moyennant une pose sans plis des freins-vapeur. Évacuer rapidement l'excès d'humidité de l'air ambiant par une ventilation systématique et constante. Installer éventuellement un déshumidificateur de chantier.

Pour l'enduit, merci de respecter les recommandations du fabricant d'enduit pour les supports non-absorbant. Un pont d'adhérence est éventuellement nécessaire.



*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