



## Caractéristiques techniques

		Matière
Non-tissé de protection et de couverture		polypropylène
Film fonctionnel		copolymère de polyéthylène
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		gris clair
Grammage	SN EN 1849-2	150 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur	SN EN 1849-2	0,45 mm
Coeff. de résistance diffusion vapeur $\mu$	SN EN 1931	31 100
Valeur sd	SN EN 1931	14 m
Valeur sd hygrovariable	SN EN ISO 12572	0,25 - >25 m
Valeur Hydrosafe	DIN 68800-2	2 m
Réaction au feu	SN EN 13501-1	E
Indice d'incendie	VKF / AEAI	5.2
Exposition aux intempéries		2 mois
Étanchéité à l'eau	SN EN 1928	W1
Colonne d'eau	SN EN ISO 811	> 2 500 mm
Étanchéité à l'air	SN EN 12114	effectué
Force de traction max. longit./transv.	SN EN 12311-2	250 N/5 cm / 170 N/5 cm
Allongement en traction longit./transv.	SN EN 12311-2	60 % / 60 %
Résistance à la déchirure longit./transv.	SN EN 12310-1	120 N / 120 N
Durabilité après vieillissement artificiel	SN EN 1296	réussi
Résistance à la température		stable entre -40 °C et +80 °C
Conductivité thermique		0,04 W/(m·K)
Marquage CE	SN EN 13984	existant

## Application

Bande pour l'étanchéité de joints, par exemple le raccord à la dalle béton, pour les panneaux en dérivés du bois, utilisation sur la panne intermédiaire (sur la panne et sous les chevrons), pour le raccord à la membrane d'étanchéité à l'air adjacente, ainsi que pour les réparations pour le collage d'imperfections des toitures, murs, planchers.

## Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Long.	Larg.	Contenu	Poids	UE	Récipient
1AR03288	4026639232885	50	0,375	18,75 m <sup>2</sup>	2,9 kg	1	80
1AR03290	4026639232908	50	0,5	25 m <sup>2</sup>	3,8 kg	1	40
1AR03291	4026639232915	50	0,75	37,5 m <sup>2</sup>	5,7 kg	1	20
1AR03305	4026639233059	50	0,21	10,5 m <sup>2</sup>	1,6 kg	4	96

## Avantages

- ✓ Pose économe en temps: les bandes de raccord sont déjà prédécoupées
- ✓ Convient aussi aux éléments de construction soumis à une humidité de courte durée
- ✓ Respect des réglementations : collages étanches à l'air selon les normes SIA 180, DIN 4108-7, OENORM B 8110-2 et la RE 2020
- ✓ Protège dans les rudes conditions de chantier grâce à son non-tissé robuste
- ✓ Haute protection de la paroi grâce à la résistance à la diffusion hygrovariable
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité, contrôle réalisé selon ISO 16000

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 +41 (0) 22 518 18 98

**pro clima schweiz GmbH**  
Teichgässlein 9  
CH-4058 Basel  
Tél: +41 (0) 22 518 18 98  
eMail: info@proclima.ch



## Supports

Avant le collage, nettoyer les supports à l'aide d'une brosse ou les essuyer à l'aide d'un chiffon. Les surfaces minérales (par exemple les enduits ou le béton) peuvent être légèrement humides. 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). Ils doivent être suffisamment solides - si ce n'est pas le cas, il faut prévoir une consolidation mécanique (latte de fixation sur les supports friables par exemple).

Une adhérence durable avec l'adhésive TESCON VANA ou TESCON No.1. s'obtient sur toutes les membranes intérieures pro clima PE-, PA-, PP- et aluminium le bois raboté et /ou verni, les matières synthétiques rigides, les métaux inoxydables (par exemple conduits, fenêtres, etc.) et les panneaux dérivés du bois (agglomérés, OSB, contreplaqués).

Pour le collage de raccords sur des supports rugueux (par exemple du bois brut ) ou des surfaces minérales (les enduits ou le béton ...) utiliser ORCON CLASSIC ou ORCON MULTIBOND.

A l'utilisateur de vérifier l'adéquation du support ; le cas échéant, nous recommandons de procéder à des essais de collage.

## Conditions générales

La membrane INTELLO conneX devrait être posée avec la face imprimée tournée vers la personne qui la met en œuvre. Les collages ne peuvent pas être soumis à de la traction. Le collage doit être correctement marouflé. Veiller à une contre-pression suffisante.

Les collages étanches à l'air sont seulement possibles moyennant une pose sans plis des frein-vapeurs.

Evacuer rapidement l'excès d'humidité de l'air ambiant (durant la phase de construction par exemple) par une aération systématique et constante.

Les courants d'air occasionnels ne suffisent pas à évacuer rapidement du bâtiment les grandes quantités d'humidité dues aux travaux de construction ; 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 émissions)

Absence de nocivité certifiée selon



CE  
21  
EN 13984

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 +41 (0) 22 518 18 98

**pro clima schweiz GmbH**  
Teichgässlein 9  
CH-4058 Basel  
Tél: +41 (0) 22 518 18 98  
eMail: [info@proclima.ch](mailto:info@proclima.ch)

