

# RUBAN ADHÉSIF BUTYL ARMAJOINT



## PRÉSENTATION

Le rouleau adhésif ARMAJOINT est une bande butyl revêtue d'un complexe aluminium laqué. Celui-ci est pare-vapeur et existe en noir ou blanc. L'adhésif ARMAJOINT est utilisé en jointoiment du revêtement ARMACAL® pour assurer une parfaite continuité de la barrière pare-vapeur.

## DOMAINE D'APPLICATION

Le ruban butyl ARMAJOINT® s'applique en complément de la membrane ARMACAL® sur les réseaux suivants :

- Réseaux d'eau glacée, d'eau froide et de frigorifuge
- Réseaux de vapeur, d'eau chaude et de chauffage
- Réseaux en toiture soumis aux intempéries (pour l'ARMACAL® blanc)

## AVANTAGES

Le rouleau adhésif ARMAJOINT est pare-vapeur et présente une bonne résistance à l'arrachement ainsi qu'au déchirement.



# RUBAN ADHÉSIF BUTYL ARMAJOINT



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU RUBAN BUTYL ARMAJOINT

Caractéristiques techniques	Normes de référence	Valeurs
Épaisseur		0,7 mm
Largeur		50 ou 75 mm
Température maximum de service		+ 80°C
Température minimum de service		- 30°C
Températures d'application		+5°C à +40°C
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN 12086	< 1g/(m <sup>2</sup> .24h)

## TABLEAU DES COULEURS DISPONIBLES

	Blanc	Noir
Intérieur	+	+
Extérieur	+	Non disponibles
Laine de roche LR 90KG	+	+
RAVATHERMTM XPS Plus FB	+ <sup>1</sup>	+
ISOPIRFLAM®	+	+
FOAMGLAS®	Non disponibles	+ <sup>2</sup>

<sup>1</sup> : STYROCLIM® - <sup>2</sup> : PITTCAL

## RECOMMANDATIONS

La couleur du ruban ARMAJOINT doit être choisie en fonction de la localisation de l'installation (protégée ou soumise aux intempéries et UV), des contraintes thermiques, du type d'isolant et de l'esthétique souhaitée.

Les supports doivent être propres, secs, sains et dépoussiérés. Il convient également de s'assurer au préalable de l'absence de givre ou de condensation sur les supports.

Epouser, lors de la pose, les contours du support afin de ne pas créer de contraintes susceptibles de décoller le produit.

Lors des opérations de raccordement entre deux bandes, respecter une longueur de recouvrement d'au moins 5 cm.

Les mastics butyles sont des produits plastiques et ne possèdent pas de reprise élastique. Ils ne peuvent pas être utilisés pour des fixations permanentes ou dans des utilisations sous contraintes en lieu ou place d'une colle ou d'une fixation mécanique. Les performances mécaniques des mastics butyles diminuent avec l'augmentation de la température.

Les mastics butyles sont sensibles aux solvants.

## DIMENSIONS

Épaisseur : 0,7 mm  
Largeur : 50 ou 75mm  
Longueur : 10 ml

\*ARMACAL est une marque déposée OUEST ISOL.

**Ouest  
isol**

Ce document est fourni à titre indicatif. Ouest Isol se réserve le droit de modifier certaines données sans information préalable. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en oeuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans le document présent et les règles de l'art applicables. Il est nécessaire de suivre les recommandations d'usage et de vérifier la conformité avec les exigences actuelles, spécifications et réglementations en vigueur.

Photos et dessins non contractuels  
Ce document annule  
et remplace les éditions précédentes.  
Mise à jour :  
2021/04

Pour tout renseignement supplémentaire, consultez nos agences commerciales.

Retrouvez toutes les coordonnées de nos agences sur : [www.ouestisol.fr](http://www.ouestisol.fr)