



# AIRSTOP BB Ruban bitume élastomère

Pour garantir l'étanchéité à l'air et au vent de l'enveloppe du bâtiment, les membranes ou panneaux doivent être durablement raccordés au niveau des recouvrements, joints, percées et connexions. Le ruban bitume élastomère AIRSTOP BB offre une excellente adhérence sur de nombreux supports et est particulièrement adapté à l'étanchéité des zones critiques entre seuils et béton apparent. Il est également recommandé pour le traitement des points singuliers en toiture, tels que les noues, les percées ou les raccords sur panneaux ouverts à la diffusion ou en fibre de bois. Le papier transfert fendu permet une mise en œuvre précise et efficace, même dans les zones complexes.

## Avantages

- Très bonne adhésivité
- Résistant à l'humidité
- Papier transfert dédoublé

## Domaines d'application

- Etanchéification des panneaux ouverts à la vapeur et des panneaux mous en fibre de bois dans les secteurs toiture dans les zones des jointures et des noues
- Etanchéification dans le secteur des seuils (sol et plafond)
- Convient à l'étanchéité de soubassements (cas de charge - eau n'exerçant pas de pression) selon la norme ÖNORM B3692 et la directive „Jonction de soubassement en construction en bois“
- Pour l'étanchéité de soubassements selon DIN18533
- Bande d'étanchéité selon DIN EN13969

## Disponible dans les dimensions suivantes

Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Papier transfert	Contenu du carton
3APBB100	100 mm	10 m	50 / 50	12 Rouleaux
3APBB150	150 mm	10 m	75 / 75	8 Rouleaux
3APBB200	200 mm	10 m	100 / 100	6 Rouleaux
3APBB300	300 mm	10 m	150 / 150	1 Rouleau
3APBB500	500 mm	10 m	250 / 250	1 Rouleau
3APBB950	950 mm	10 m	475 / 475	1 Rouleau

## Caracteristiques techniques

Composition	Bande bitume élastomère, collant unilatéralement	Epaisseur	1.5 mm
Résistance à la température	-40-100 °C	Température de mise en œuvre	simultanément avec les primaires UNI ou BUBI LF -10-40 °C
Couleur	Noir	Stockage	1 Ans; au frais et au sec
Exposition aux intempéries	4 Mois		

## Normes

- DIN 18533

## Produits recommandés

	Primer pulvérisable UNI SPRAY
	Marouffleur conique AIRSTOP ROLL
	Primer pulvérisable OMEGA UNI XL
	Primer BUBI LF
	Marouffleur AIRSTOP ROLL
	Marouffleur AIRSTOP RAK

# AIRSTOP BB Ruban bitume élastomère

## Info

Les matériaux à traiter doivent être exempts de poussière et de graisse, les surfaces doivent être propres, sèches et stables. Le ruban bitume élastomère AIRSTOP BB sert uniquement à l'étanchéité, pas à la fixation. Une adhérence parfaite à la sous-couche s'obtient en utilisant le primer BUBI LF ou UNI Primer.

## (!)

Le ruban butyle et le feutre bitumé présentent un poids propre élevé. En cas de montage dans des zones en saillie - par ex. des plafonds, des porte-à-faux, des soffites - où la gravité agit directement sur le ruban, fixer ce dernier mécaniquement.

