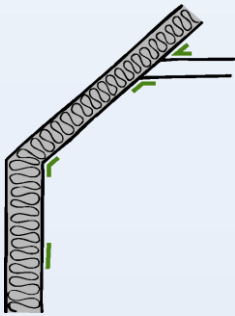


AIRSTOP ruban adhésif

Afin de garantir une parfaite étanchéité à l'air et au vent de l'enveloppe du bâtiment, il est nécessaire d'étanchéfier durablement les films plastiques ou les panneaux prévus à cet effet dans les zones de chevauchement, de jointures, de raccords et de percées. Le **ruban adhésif AIRSTOP** résiste à la déchirure et il contient une quantité importante de colle avec un large spectre d'adhérence.



DOMAINES D'APPLICATION :

- collage de frein vapeur et de matériaux d'étanchéité à l'air
- collage de plaques OSB et DWD à l'intérieur et à l'extérieur
- transitions et raccords au bois, aux OSB, aux métaux,...
- en cas de besoin, utiliser un primaire pour l'encollage à la maçonnerie

DONNÉES TECHNIQUES DU PRODUIT :

Composition :	Bande adhésive avec colle en acrylate pur						
Largeur du rouleau mm :	50	60	80	100	150	170	200
Longueur du rouleau m :	50	50	50	50	50	50	50
Contenu du carton/rouleaux :	8	8	4	4	2	2	2
Épaisseur :	0,3 mm env.						
Résistance à la température :	de - 40°C à + 100°C						
Température de mise en oeuvre :	à partir de - 5°C						
Résistance au vieillissement :	30 ans						
Stockage :	2 ans, au frais et au sec						
Résistance aux UV :	2 mois au max.						
Couleur :	blanc avec impression verte AIRSTOP						

UTILISATION :

Les matériaux employés doivent être exempts de poussières et de graisses et les sous-couches doivent être sèches et solides. **Plus la pression est forte lors de l'assemblage, meilleure est l'adhérence de la bande.** Le **ruban adhésif AIRSTOP** sert uniquement à l'étanchéité, pas à la fixation. La colle utilisée en **acrylate pur** ne contient ni résines ni autres additifs susceptibles de provoquer une fragilisation de la couche d'adhérence et, de ce fait, elle est **extrêmement résistante au vieillissement**. Veuillez-vous conformer à nos instructions d'utilisation!