



Fiche technique

Ruban adhésif double face Acryl KB

Afin de garantir une parfaite étanchéité à l'air et au vent de l'enveloppe du bâtiment, il est nécessaire d'étanchéifier durablement les films plastiques ou les panneaux prévus à cet effet dans les zones de chevauchement, de jointures, de raccords et de percées.

AVANTAGES

- Résistant à la déchirure
- Grande adhésivité

DOMAINES D'APPLICATION

- Collage de frein-vapeur et de pare-vapeur
- Collage d'écrans de sous-toiture et d'écrans de façades
- transitions et raccords au bois, aux OSB, aux métaux,...
- en cas de besoin, utiliser un primaire pour l'encollage à la maçonnerie

DISPONIBLE DANS LES DIMENSIONS SUIVANTES

Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Couleur	Contenu du carton
3ACRYL2050	20 mm	50 m	transparent	32 rouleaux
3ACRYL4050	40 mm	50 m	transparent	16 rouleaux

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Ruban adhésif double face avec de la colle acrylique et une couche en PP	Epaisseur	0.2 mm
Résistance à la température	-40–120 °C	Température de mise en œuvre	-5 °C
Couleur	Transparent	Résistance au vieillissement	30 ans
Stockage	2 ans, au frais et au sec		

Ruban adhésif double face Acryl KB

INFO

Les matériaux employés doivent être exempts de poussières et de graisses et les sous-couches doivent en plus être sèches et solides. Plus la pression est forte lors de l'assemblage, meilleure est l'adhérence de la bande. Le ruban adhésif double face 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!

