

Fiche technique

OMEGA UVKB Ruban pour façades

Afin de garantir une parfaite étanchéité à l'air et au vent de l'enveloppe du bâtiment, il est nécessaire d'étanchéifier durablement les membranes ou les panneaux prévus à cet effet dans les zones de chevauchement, de jointures, de raccords et de percées. Le ruban pour façades OMEGA UVKB est durablement résistant aux UV, résistant à la déchirure et contient une quantité importante de colle avec un large spectre d'adhérence.



AVANTAGES

- Résistant à la déchirure
- Très bonne adhérence
- Durablement résistant aux UV
- Colle fortement résistant à l'eau

DOMAINES D'APPLICATION

- Pour étanchéifier les zones de chevauchement de jointures, de raccords et de percées des membranes et panneaux
- Bande adhésive système pour lés de façade OMEGA G20 et G50
- Possibilité d'utilisation en intérieur
- Optimisé pour une utilisation extérieure exigeante

PRODUITS RECOMMANDES

	Primer pulvérisable UNI SPRAY
	Maroufleur AIRSTOP ROLL

DISPONIBLE DANS LES DIMENSIONS SUIVANTES

Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Papier transfert	Contenu du carton
30MFA53	53 mm	25 m	-	8 rouleaux
30MFA60	60 mm	25 m	-	8 rouleaux
30MFA100	100 mm	25 m	-	4 rouleaux
30MFA100G	100 mm	25 m	40 / 60	4 rouleaux

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Bande adhésive résistante à la déchirure avec colle en acrylate. Le matériau de support est durablement résistant aux UV.	Epaisseur	0.5 mm
Résistance à la température	-40–100 °C	Température de mise en œuvre	-5–40 °C
Durée de conservation	2 ans	Couleur	Noir
Stockage	Au frais et au sec		

OMEGA UVKB Ruban pour façades

DESCRIPTION

Ruban adhésif système de teintes et de techniques assorties pour le collage bord à bord et de raccords des lés de façade OMEGA G20 et OMEGA G50 avec une colle polyacrylate à résistance maximale à l'eau pour une utilisation extérieure sûre.

FORCE D'ADHERENCE

Les rubans adhésifs OMEGA remplissent la fonction d'étanchéité à l'air et au vent. La charge de tempête ou le poids de l'isolant ne peuvent pas être absorbés de manière durable par le ruban adhésif. Les écran frein-vapeur et les lés de façade doivent toujours être fixés mécaniquement à l'aide d'agrafes (dissimulées derrière le chevauchement) et de lattes.

TECHNIQUE DE COLLAGE

Presser le ruban de façade OMEGA UVKB sur toute sa surface sur le support. Les plis ou ondulations dans le lé ou la bande, qui sont ouverts vers le haut, ne sont pas autorisés. Plus la pression de contact appliquée est élevée, plus la résistance finale se développe rapidement. Le collage de la bande sur lui-même ne pose aucun problème. Ne pas étirer pendant l'application. Le marouffeur AIRSTOP ROLL contribue à éviter les tensions lors du pressage. Pour le collage des angles extérieurs et des bords extérieurs (convexes), nous recommandons, en raison de la rigidité propre du matériau de support, la dimension 100 mm avec séparation du liner (40/60). Aucun côté ne doit présenter une surface de collage inférieure à 40 mm. Les matériaux à traiter doivent être exempts de poussière et de graisse, les supports doivent être secs et solides. En cas de supports sablonneux ou rugueux, de béton et de basses températures, l'adhérence du support peut être fortement améliorée avec UNI SPRAY Primer. Les rubans adhésifs OMEGA conviennent pour un collage à partir d'une température de -5 °C environ. Noter qu'en cas de températures plus basses, du condensat peut se former en surface même avec des variations de température minimales. Celui-ci agit alors comme une couche de séparation et diminue l'adhérence. Stocké au chaud (20-30°C, radiateur, récipient isolant, cabane de chantier), la bande présente une adhérence initiale nettement accrue.

SUPPORTS

Lés de façade OMEGA G20 et OMEGA G50, coupe-vent OMEGA WD, écran frein-vapeur ISOCELL ainsi que bois, panneaux dérivés du bois (OSB, MDF, panneaux à trois couches), briques, plastiques (PP, PE, PA, surfaces lisses, sans silicones ni cires), métaux exempts d'oxydation/de rouille.

TEMPS DE PRISE

Après l'application du ruban adhésif AIRSTOP, se produit un processus de réticulation. Selon la température ambiante, celui-ci peut durer de 6 à 24 heures. De plus, la résistance finale sur les lés de façade G20 et G50 peut encore être améliorée.

MISE AU REBUT:

Papier de séparation et ruban adhésif - Déchets ménagers.

STOCKAGE :

En carton fermé, au frais et au sec ; ne pas empiler les rouleaux sans disque de séparation.

GARANTIE:

La colle acrylique utilisée ne devient pas friable et est très résistante au vieillissement.

