

Micro 200 Vario V7

Frein-vapeur hygrosensible
Riwega | eternitycomfort

Cahier des charges
du : 20/12/2024
Art. Nr. 02030148
Rev.00 du : -

Fourniture et installation du frein vapeur hygrosensible MICRO 200 VARIO V7, avec double fonction de transpiration, composé d'une couche de support en PP (polypropylène), d'une membrane fonctionnelle PA de haute qualité (polyamide) avec des capacités hygrométriques sensibles aux changements d'humidité et une couche protectrice inférieure en PP (polypropylène).

MICRO 200 VARIO V7 doit être posé directement sur voligeage ou avant le revêtement final en pose murale (plaque de plâtre par exemple), et fixé avec des agrafes dans la zone de chevauchement, qui sera recouverte en chevauchant la couche suivante ; en cas de pose sur une couche de brique-ciment, la fixation se fera à l'aide de la mousse adhésive GLUE DB. Les chevauchements doivent être scellés avec du ruban adhésif TAPE 1 PE pour garantir l'étanchéité à l'eau et à l'air.

En cas de pose avec collage, la fixation se fera à l'aide d'adhésifs tels que SIL AC ou SIL BUTYL. Les chevauchements doivent être scellés avec du ruban adhésif TAPE 1 PAP (pour usage interne uniquement) ou TAPE 1 PE pour garantir l'étanchéité à l'eau et à l'air.

Toutes les interruptions de MICRO 200 VARIO V7 doivent être scellées avec des systèmes spécifiques selon les indications spécifiques fournies par Riwega (voir gamme R3 - imperméabilité eau-air-vent et manuel technique Riwega).

Avant de poser la membrane MICRO 200 VARIO V7, assurez-vous que les surfaces sont sèches, sans poussière et graisse.

Les fixations pour la pose de tous les liteaux en bois contenant l'isolant doivent être scellées à l'aide de la bande d'étanchéité au clou continu TIP KONT posé sur le pare vapeur MICRO 200 VARIO V7 en correspondance avec les ossatures ou liteaux.

Les fixations destinées à l'installation de tout profilé en métal ou en bois destiné à supporter les panneaux de finition internes doivent être scellées à l'aide de la bande d'étanchéité au clou continu TIP KONT posé sur l'écran de frein à vapeur MICRO 200 VARIO V7 au profils métalliques ou en bois.

Le choix des produits et leur installation doivent respecter les exigences des normes en vigueur.

Matériel	PP.PA.PP
Grammage	200 g/m ² (\pm 10 g/m ²)
Valeur S_d variable	0,2 m / 7 m
Résistance à la traction longitudinale	400 N / 50 mm
Résistance à la traction transversale	350 N / 50 mm
Imperméabilité à l'eau	Réussi
Réaction au feu	Classe E
Stabilité	3 mois
Conforme au DTU (FR)	31.2

Fournisseur: Riwega Srl, via Isola di Sopra 28, 39044 Egna (BZ) - I

Riwega S.r.l. se réserve le droit de modifier et/ou de mettre à jour sans préavis les données contenues dans ce document. La dernière version de ce document peut être téléchargée sur le site internet www.riwega.com. Ce document annule et remplace toute version précédente.