

USB Micro / Micro TOP SK

Frein-vapeur
Riwega | eternitycomfort

Cahier des charges

du : 01/01/2016

Art. 02030140/02020141

Rév.03 du : 26/07/2021

Fourniture et installation de l'écran de frein vapeur USB MICRO composé d'une couche de protection de haute qualité en PP (polypropylène), hydrofuge, stabilisée aux UV, résistante aux hautes températures, par une membrane unité fonctionnelle en PP imperméable et à faible transpiration (polypropylène), et par une couche de protection inférieure toujours en PP (polypropylène).

USB MICRO 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 ou TAPE STRONG (ou avec du ruban adhésif double intégré dans la version TOP SK) pour garantir l'étanchéité à l'eau et à l'air. Toutes les interruptions du USB MICRO 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 USB MICRO 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 frein vapeur USB MICRO en correspondance avec les ossatures ou liteaux.

En fonction du rayonnement solaire et des conditions climatiques, étendre la couverture définitive dans les délais indiqués pour bénéficier de la garantie Riwega sur le produit.

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

Matériel	PP.PP. PP
Colonne d'eau	> 550 cm
Grammage	155 g / m ² (\pm 5 g /m ²)
Résistance à la déchirure longitudinale	310 N / 50 mm (\pm 30 N / 50 mm)
Résistance à la déchirure transversale	240 N / 50 mm (\pm 30 N / 50 mm)
Valeur S _d	> 2 m
Imperméabilité à l'eau	Réussi
Réaction au feu	Classe E
Résistance aux rayons UV	4 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.