

Micro 200 Vario V7

Freno al vapore igrosensibile
Riwega | eternitycomfort

Voce di capitolato
del: 20/12/2024
Art. Nr. 02030148
Rev.00 del: -

Fornitura e posa in opera, sfrido compreso, dello schermo freno al vapore igrosensibile MICRO 200 VARIO V7, con doppia funzione di traspirazione, composto da uno strato di supporto in PP (polipropilene), da una membrana funzionale in PA (poliammide) di elevata qualità con capacità igrometriche sensibili alle variazioni di umidità e da uno strato protettivo inferiore in PP (polipropilene).

MICRO 200 VARIO V7 va steso direttamente su tavolato o perlinato in legno, su lastre di cartongesso o su pannellature di derivazione lignea parallelamente alla linea di gronda, e fissato con graffe nella zona di sovrapposizione, che verrà coperta tramite il sormonto dello strato successivo; nel caso di posa su falda in latero-cemento, il fissaggio avverrà tramite l'ausilio della schiuma adesiva GLUE DB. I sormonti devono essere sigillati con il nastro adesivo TAPE 1 PE per garantire la tenuta all'acqua e all'aria.

Nel caso di posa con incollaggio alla parete il fissaggio avverrà tramite l'ausilio di collanti come SIL AC o SIL BUTYL. I sormonti devono essere sigillati con il nastro adesivo TAPE 1 PAP (per solo uso interno) oppure TAPE 1 PE per garantire la tenuta all'acqua e all'aria.

Tutte le interruzioni di MICRO 200 VARIO V7 vanno sigillate con appositi sistemi secondo le specifiche indicazioni fornite da Riwega (vedi reparto R3 - impermeabilità acqua-aria-vento e manuale tecnico Riwega).

Prima della posa della membrana MICRO 200 VARIO V7 assicurarsi che le superfici siano asciutte, prive di polveri e grassi.

I fissaggi per la posa di eventuali ripartizioni in legno contenitive del pacchetto coibente dovranno essere sigillati tramite l'utilizzo della guarnizione punto chiodo a nastro continuo TIP KONT posata sullo schermo freno al vapore MICRO 200 VARIO V7 in corrispondenza degli elementi lignei.

Anche i fissaggi destinati alla posa di eventuali profili metallici o in legno destinati al supporto delle pannellature di finitura interna dovranno essere sigillati tramite l'utilizzo della guarnizione punto chiodo a nastro continuo TIP KONT posata sullo schermo freno al vapore MICRO 200 VARIO V7 in corrispondenza dei suddetti profili.

La scelta dei prodotti e la relativa posa in opera dovranno rispettare i dettami delle norme in vigore.

Materiale	PP.PA.PP
Massa areica	200 g/m ² (±10 g/m ²)
Valore S _d variabile	0,2 m / 7 m
Resistenza a trazione longitudinale	400 N/50mm
Resistenza a trazione trasversale	350 N/50mm
Impermeabilità all'acqua	Superato
Reazione al fuoco	Classe E
Stabilità UV	3 mesi
Classe UNI 11470:2015	B

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

Riwega S.r.l. si riserva la possibilità di modificare e/o aggiornare i dati riportati nel presente documento. Il documento aggiornato è reperibile sul sito internet www.riwega.com. Il presente documento annulla e sostituisce la precedente versione.