

USB Vita

Membrana ad alta traspirazione

Voce di capitolato

02010303

Revisione 01 del 01.01.2016

Fornitura e posa in opera, sfrido compreso, della membrana traspirante sottotegola USB VITA, composta nello stato superiore da una spalmatura di miscela speciale di poliacrilato altamente resistente ai raggi UV, resistente alle elevate temperature, e nello strato inferiore da un tessuto non tessuto in poliestere. USB VITA va steso direttamente sul coibente termoacustico o su tavolato in legno, parallelamente alla linea di gronda e fissato con graffe nella zona di sovrapposizione, che verrà coperta tramite il sormonto dello strato successivo. I sormonti devono essere sigillati con il nastro adesivo USB TAPE UV (oppure mediante doppia banda adesiva integrata nella versione TOP SK) per garantire la tenuta all'acqua e al vento. Tutte le interruzioni di USB VITA vanno sigillate con i prodotti della linea USB (vedi manuale tecnico Riwega), secondo le specifiche indicazioni fornite da Riwega.

Prima della posa della membrana USB VITA assicurarsi che le superfici siano asciutte, prive di polveri e grassi.

I fissaggi dei controlistelli di ventilazione del tetto devono essere sigillati tramite l'utilizzo della guarnizione punto chiodo a nastro continuo USB TIP KONT.

A seconda dell'irraggiamento solare e delle condizioni climatiche consigliamo di posare la copertura definitiva entro i termini indicati per avvalersi della garanzia Riwega sul prodotto.

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

Materiale	PES.Acrilico
Colonna d'acqua	> 200 cm
Massa areica	270 (± 10 g/m ²)
Resistenza a trazione longitudinale	320 (± 30 N/50mm)
Resistenza a trazione trasversale	200 (± 30 N/50mm)
Valore S _d	0,02 m
Classe d'impermeabilità	W1
Reazione al fuoco	Classe E
Resistenza ai raggi UV	9 mesi
Classe UNI 11470:2015	A

Produttore: Riwega Srl, via isola di sopra 28, 39044 Egna (BZ)

La presente voce di capitolato può essere scaricata in formato pdf dal sito internet www.riwega.com