

USB Elefant 250 / Elefant 250 TOP SK

Membrana ad alta traspirazione
Riwega | eternitycomfort

Voce di capitolato

del: 02/12/2024

Art. Nr. 02050150 / 02020233

Rev.00 del: -

Fornitura e posa in opera, sfrido compreso, della membrana traspirante sottotegola USB ELEFANT 250, composta da uno strato protettivo superiore di elevata qualità in PP (polipropilene), idrorepellente, stabilizzata ai raggi UV, resistente alle elevate temperature, da un film centrale UV10 Bikom monolitico di elevata qualità, e da uno strato protettivo inferiore sempre in PP (polipropilene).

USB ELEFANT 250 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 TAPE 1 PE (oppure mediante doppia banda adesiva integrata nella versione TOP SK) per garantire la tenuta all'acqua e al vento. Tutte le interruzioni di USB ELEFANT 250 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 USB ELEFANT 250 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 TIP KONT.

A seconda dell'irraggiamento solare e delle condizioni climatiche, 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 | PP-composite |
| Film | UV10 Bikom |
| Colonna d'acqua | > 800 cm |
| Massa areica | 250 ($\pm 10\text{g/m}^2$) |
| Resistenza a trazione longitudinale | 440 ($\pm 40\text{N}/50\text{mm}$) |
| Resistenza a trazione trasversale | 330 ($\pm 40\text{N}/50\text{mm}$) |
| Valore S_d | 0,07 m (+0,05/-0,02m) |
| Classe d'impermeabilità | W1 |
| Reazione al fuoco | Classe E |
| Resistenza ai raggi UV | 6 mesi |
| Classe UNI 11470:2015 | A |

Fornitore: Riwega Srl, via isola di sopra 28, 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.