

USB Protector Gold 330 TOP SK

Voce di capitolato
02020331

Revisione 01 del 01.01.2016

Fornitura e posa in opera, sfrido compreso, della membrana traspirante sottotegola USB PROTECTOR GOLD 330 TOP SK, composta da uno strato protettivo superiore di elevata qualità in PET (Poliestere), idrorepellente, stabilizzato ai raggi UV, resistente alle elevate temperature, ad alta resistenza allo strappo, da un film centrale in PU (Poliuretano resistente) monolitico di elevata qualità (UV 50 PUR monolitico elastico), e da uno strato assorbente inferiore in PET (Poliestere).

USB PROTECTOR GOLD 330 TOP SK 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 o USB 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 PROTECTOR GOLD 330 TOP SK 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 PROTECTOR GOLD 330 TOP SK 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	PET.PUR.PET
Film microporoso	UV 50 PUR monolitico elastico
Colonna d'acqua	> 800 cm
Massa areica	330 (± 10 g/m ²)
Resistenza a trazione longitudinale	660 (± 30 N/50mm)
Resistenza a trazione trasversale	620 (± 30 N/50mm)
Valore S _d	0,1 m
Classe d'impermeabilità	W1
Reazione al fuoco	Classe E
Resistenza ai raggi UV	8 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