

## USB Weld SK

Membrana ad alta traspirazione saldabile a caldo o a freddo

Voce di capitolato  
02010350 / 02010351  
Revisione 01 del 01.01.2016

Fornitura e posa in opera, sfrido compreso, della membrana traspirante sottotegola USB WELD SK, composta da un materassino di fibre in poliestere rivestito sui due lati da una spalmatura di materiale sintetico PUR saldabile a caldo o a freddo comprensiva, in corrispondenza della linea di sormonto, di una banda autoadesiva integrata per facilitare la posa.

USB WELD 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. Attraverso la banda autoadesiva integrata stabilizzare la posizione della membrana una volta posata e fissata. I sormonti devono essere sigillati a caldo tramite un saldatore ad aria calda a 250/300 gradi saldando per termofusione le due superfici del sormonto, oppure sigillati a freddo mediante il solvente THI WELDING LIQUID applicato tramite un apposito dosatore nella sovrapposizione delle due membrane. Tutte le interruzioni di USB WELD SK vanno sigillate a caldo o a freddo, secondo le specifiche indicazioni fornite da Riwega (vedi Manuale tecnico Riwega). Tutti i raccordi vanno sigillati con le apposite strisce di collegamento USB WELDING STRIP.

Prima della posa della membrana USB WELD 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	PUR.PET.PUR
Colonna d'acqua	> 300 cm
Massa areica	360 ( $\pm 10$ g/m <sup>2</sup> )
Resistenza a trazione longitudinale	420 ( $\pm 30$ N/50mm)
Resistenza a trazione trasversale	490 ( $\pm 30$ N/50mm)
Valore S <sub>d</sub>	0,2 m
Classe d'impermeabilità	W1
Reazione al fuoco	Classe E
Resistenza ai raggi UV	3 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](http://www.riwega.com)