

## USB Micro TOP SK

Schermo freno al vapore con doppio nastro acrilico integrato

Voce di capitolato

02020141

Revisione 01 del 01.01.2016

Fornitura e posa in opera, sfrido compreso, dello schermo freno al vapore USB MICRO TOP SK, composto da uno strato protettivo superiore di elevata qualità in PP (Polipropilene), idrorepellente, stabilizzato ai raggi UV, resistente alle elevate temperature, da una membrana centrale funzionale in PP impermeabile e a bassa traspirazione, e da uno strato protettivo inferiore assorbente sempre in PP.

USB MICRO TOP SK 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 di collanti come USB SIL o USB SIL BUTYL. I sormonti devono essere sigillati con il nastro adesivo USB TAPE 1 PE (oppure mediante doppia banda adesiva integrata nella versione TOP SK) per garantire la tenuta all'acqua e all'aria. Tutte le interruzioni di USB MICRO 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 MICRO TOP SK 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 USB TIP KONT posata sullo schermo freno al vapore USB MICRO TOP SK in corrispondenza degli elementi lignei.

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	PP.PP.PP
Colonna d'acqua	> 550 cm
Massa areica	155 ( $\pm 5$ g/m <sup>2</sup> )
Resistenza a trazione longitudinale	310 ( $\pm 30$ N/50mm)
Resistenza a trazione trasversale	240 ( $\pm 30$ N/50mm)
Valore S <sub>d</sub>	> 2 m
Impermeabilità all'acqua	Passato
Reazione al fuoco	Classe E
Resistenza ai raggi UV	4 mesi
Classe UNI 11470:2015	B

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)