

USB Micro Strong TOP SK

Schermo freno al vapore con doppio nastro acrilico integrato

Voce di capitolato

02020191

Revisione 01 del 01.01.2016

Fornitura e posa in opera, sfido compreso, dello schermo freno al vapore USB MICRO STRONG 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 STRONG 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 STRONG 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 STRONG 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 STRONG 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	> 900 cm
Massa areica	230 (± 10 g/m ²)
Resistenza a strappo longitudinale	380 (± 30 N/50mm)
Resistenza a strappo trasversale	300 (± 30 N/50mm)
Valore S _d	> 2 m
Impermeabilità all'acqua	Passato
Reazione al fuoco	Classe E
Resistenza ai raggi UV	4 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