

USB Micro 230-20

Schermo freno al vapore

Voce di capitolato

02030230

Revisione 01 del 01.01.2016

Fornitura e posa in opera, sfrido compreso, dello schermo freno al vapore USB MICRO 230/20, 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 230/20 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 230/20 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 230/20 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 230/20 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	220 ($\pm 10\text{g/m}^2$)
Resistenza a trazione longitudinale	400 ($\pm 30\text{N/50mm}$)
Resistenza a trazione trasversale	280 ($\pm 30\text{N/50mm}$)
Valore S_d	20 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