

USB Wall 120 TOP SK

Membrana da parete ad alta traspirazione con doppio nastro acrilico integrato

Voce di capitolato

02020121

Revisione 01 del 01.01.2016

Fornitura e posa in opera, sfrido compreso, della membrana traspirante da parete USB WALL 120 TOP SK, composta da uno strato protettivo superiore di elevata qualità in PP (Polipropilene), idrorepellente, stabilizzata ai raggi UV, resistente alle elevate temperature, da un film centrale in PP (UV 10 PP Plus) di elevata qualità, e da uno strato assorbente inferiore sempre in PP. USB WALL 120 TOP SK va steso direttamente sul coibente termoacustico a cappotto, in strati orizzontali partendo dal basso verso l'alto o verticali, 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 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 WALL 120 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 WALL 120 TOP SK assicurarsi che le superfici siano asciutte, prive di polveri e grassi.

I fissaggi dei listelli di ventilazione della parete ventilata devono essere sigillati tramite l'utilizzo della guarnizione punto chiodo a nastro continuo USB TIP KONT posata sulla membrana traspirante USB WALL 120 TOP SK in corrispondenza del listello.

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
Film microporoso	UV 10 PP Plus
Colonna d'acqua	> 200 cm
Massa areica	120 (± 10 g/m ²)
Resistenza a trazione longitudinale	260 (± 30 N/50mm)
Resistenza a trazione trasversale	155 (± 30 N/50mm)
Valore S _d	0,02 m
Classe d'impermeabilità	W1
Reazione al fuoco	Classe E
Resistenza ai raggi UV	3 mesi

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