

DB 155 / DB 155 TOP SK

Schermo freno al vapore
Riwega | eternitycomfort

Voce di capitolato

del: 02/05/2019

Art. Nr. 02010190 / 02020312

Rev.04 del: 16/07/2021

Fornitura e posa in opera, sfrido compreso, dello schermo freno al vapore DB 155, composto da uno strato protettivo superiore in PP (polipropilene), idrorepellente, stabilizzato ai raggi UV, da una membrana funzionale centrale in PP (polipropilene) impermeabile e a bassa traspirazione, e da uno strato protettivo inferiore sempre in P (polipropilene).

DB 155 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 SIL AC o SIL BUTYL. I sormonti devono essere sigillati con il nastro adesivo TAPE GREEN o 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 DB 155 vanno sigillate con appositi sistemi secondo le specifiche indicazioni fornite da Riwega (vedi reparto R3 - impermeabilità acqua-aria-vento e manuale tecnico Riwega).

Prima della posa della membrana DB 155 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 TIP KONT posata sullo schermo freno al vapore DB 155 in corrispondenza degli elementi lignei.

A seconda dell'irraggiamento solare e delle condizioni climatiche, 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 dovranno rispettare i dettami delle norme in vigore.

Materiale	PP.PP.PP
Colonna d'acqua	> 200 cm
Massa areica	155 g/m ² (± 10 g/m ²)
Resistenza a trazione longitudinale	350 N/50mm (± 30 N/50mm)
Resistenza a trazione trasversale	230 N/50mm (± 30 N/50mm)
Valore S _d	2 m
Impermeabilità all'acqua	Passato
Reazione al fuoco	Classe E
Resistenza ai raggi UV	3 mesi
Classe UNI 11470:2015	B

Fornitore: Riwega Srl, via Isola di Sopra 28, 39044 Egna (BZ) - I

Riwega S.r.l. si riserva la possibilità di modificare e/o aggiornare i dati riportati nel presente documento. Il documento aggiornato è reperibile sul sito internet www.riwega.com. Il presente documento annulla e sostituisce la precedente versione.