

DS 188 Alu

Schermo barriera al vapore sintetico

Voce di capitolato

02064008

Revisione 01 del 01.01.2016

Fornitura e posa in opera, sfrido compreso, dello schermo barriera al vapore termoriflettente DS 188 ALU, composto da uno strato in polietilene ed un film di alluminio, rinforzati con una rete sintetica.

DS 188 ALU viene fissato con graffe nella zona di sovrapposizione, che verrà coperta tramite il sormonto dello strato successivo; nel caso di posa con incollaggio 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 REFLEX per garantire la tenuta all'acqua e all'aria. Tutte le interruzioni di DS 188 ALU vanno sigillate con i prodotti della linea USB (vedi manuale tecnico Riwega), secondo le specifiche indicazioni fornite da Riwega.

Prima della posa della membrana DS 188 ALU assicurarsi che le superfici siano asciutte, prive di polveri e grassi.

I fissaggi per la posa di eventuali profili metallici o in legno, destinati al supporto delle pannellature di finitura interna, dovranno essere sigillati tramite l'utilizzo della guarnizione punto chiodo a nastro continuo USB TIP KONT posata sullo schermo freno al vapore DS 188 ALU in corrispondenza dei profili metallici o in legno.

La scelta dei prodotti e la relativa posa in opera dovrà rispettare i dettami delle norme in vigore.

Materiale	PE retinato. Alu
Massa areica	170 (± 10 g/m ²)
Resistenza a trazione longitudinale	290 (± 30 N/50mm)
Resistenza a trazione trasversale	260 (± 30 N/50mm)
Valore S _d	200 m
Impermeabilità all'acqua	Passato
Reazione al fuoco	Classe E
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