

DS 46 PE retinato

Schermo barriera al vapore sintetico

Voce di capitolato

02064009

Revisione 01 del 01.01.2016

Fornitura e posa in opera, sfrido compreso, dello schermo barriera al vapore DS 46 PE retinato, composto da uno strato in polietilene da 0,22 mm rinforzato con rete sintetica.

DS 46 PE retinato 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 1 PE per garantire la tenuta all'acqua e all'aria. Tutte le interruzioni di DS 46 PE 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 46 PE 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 46 PE 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
Massa areica	110 (± 10 g/m ²)
Resistenza a trazione longitudinale	220 (± 30 N/50mm)
Resistenza a trazione trasversale	190 (± 30 N/50mm)
Valore S _d	40 m
Impermeabilità all'acqua	Passato
Reazione al fuoco	Classe F
Classe UNI 11470:2015	D

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