

USB Drenlam Light

Voce di capitolato
02064010

Revisione 02 del 01.01.2016

Fornitura e posa in opera, sfrido compreso, della rete tridimensionale antirombo USB DRENLAM LIGHT, composta da una struttura tridimensionale in monofili estrusi in polipropilene ad alta densità con carbon black (stabilizzante ai raggi UV) di 8 mm di spessore. USB DRENLAM LIGHT con la sua morfologia isometrica a piramide rappresenta lo strato separatore drenante e antirombo tra la copertura metallica ed un'eventuale impermeabilizzazione precedentemente posizionata sul tetto; tale strato consente l'evacuazione delle condense che possono formarsi sotto la copertura metallica, e riduce la diffusione acustica provocata da pioggia e grandine che colpiscono la copertura.

USB DRENLAM LIGHT deve essere coperta entro 3 mesi dalla sua stesura con la posa della copertura definitiva.

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

Materiale	PP con carbon black
Massa areica	350 g/m ²
Spessore a 2 kPa	8 mm
Reazione al fuoco	Classe F
Stabilità raggi UV	3 mesi
Colore	Nero

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