

USB Drenlam DIFF TOP SK

Voce di capitolato

02064011

Revisione 02 del 18.04.2016

Fornitura e posa in opera, sfrido compreso, della membrana drenante antirombo USB DRENLAM DIFF TOP SK, realizzata con la combinazione di una rete tridimensionale in monofili estrusi in polipropilene ad alta densità con carbon black (stabilizzante ai raggi UV) di 8 mm di spessore applicata su una membrana ad alta traspirazione composta da uno strato superiore speciale di prima scelta, idrorepellente e trattato con stabilizzatore UV, da un film centrale ad alta traspirazione, impermeabile all'acqua e all'aria, e da uno strato assorbente nella parte inferiore.

USB DRENLAM DIFF TOP SK va steso direttamente sul tavolato in legno, parallelamente alla linea di gronda, e fissato con graffe o chiodi nella zona di sovrapposizione, che verrà coperta tramite il sormonto dello strato successivo. I sormonti devono essere sigillati con la doppia banda adesiva integrata.

Tutte le interruzioni di USB DRENLAM DIFF TOP SK vanno sigillate con i prodotti della linee USB TAPE, USB COLL, USB SIL e/o AIR STOP, secondo le specifiche indicazioni tecniche Riwega.

La membrana traspirante USB DRENLAM DIFF TOP SK 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 della norma in vigore.

Strato	Membrana traspirante	Strato drenante
Materiale	PP.PP.PP	PP con carbon black (8 mm)
Massa areica	150 (± 10 g/m ²)	350 g/m ²
Resistenza a trazione longitudinale	300 (± 30 N/50mm)	
Resistenza a trazione trasversale	200 (± 30 N/50mm)	
Valore S _d	0,02 m	
Classe d'impermeabilità	W1	
Colonna d'acqua	> 200 cm	
Reazione al fuoco	Classe F	
Resistenza ai raggi UV	3 mesi	
Classe UNI 11470:2015	A	

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