

RINFORZO DI PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA FLESSIBILE CON GEOGRIGLIA IN FIBRA DI VETRO CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO CON MARCATURA CE TIPO SSNP HIGHWAY

Rinforzo di pavimentazione stradale bituminosa flessibile mediante la posa, tra lo strato di fondazione e lo strato di base in conglomerato bituminoso oppure al di sotto dello strato di binder, di una geogriglia in fibra di vetro ad alta tenacità con maglia quadrata. La geogriglia tessuta dovrà avere resistenze a trazione simmetriche (longitudinali e trasversali) comprese tra 50 e 100 kN/m in accordo della Norma EN ISO 10319 e massa areica compresa tra 250 e 500 g/m² (EN ISO 9863-9864). L'allungamento sia longitudinale che trasversale non superiori a 4% (EN ISO 10319). La geogriglia tessuta dovrà essere impregnata da composti complessi bituminosi e polimerici per migliorare il comportamento adesivo e per favorire la presa con lo strato di finitura. La geogriglia dovrà disporre di marcatura CE in conformità al Regolamento n. 305:2011 dell'Unione Europea sui prodotti da costruzione. Inoltre, la Società produttrice e la Società distributrice dovranno essere in Sistema Qualità certificato in accordo alla ISO 9001:2015 da un organismo terzo indipendente. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni minime di 30 cm, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro eseguito a perfetta regola d'arte.

- | | |
|---|--------------------------|
| a) Per metro quadrato con resistenze a trazione simmetriche di 50 kN/m | 8,20 euro/m ² |
| b) Per metro quadrato con resistenze a trazione simmetriche di 100 kN/m | 9,86 euro/m ² |