

Copertura a falda in latero-cemento non isolata, membrana a finire in lamina d'alluminio

Fornitura e posa in opera di pacchetto impermeabilizzate su copertura a falda in laterocemento non isolata con membrana impermeabilizzante in doppio strato costituita dagli elementi sottoelencati (dall'interno all'esterno):

- Strato di primer Bituver Ecoprimer, primer bituminoso a base acqua, favorisce l'adesione delle membrane bituminose a supporto, eliminando asperità e porosità eccessive.
 - Primo elemento di tenuta Bituver Fleximat 4 mm P, membrana elastomerica con speciale miscela BPE con tecnologia produttiva BituverTech®, incollata a fiamma. Flessibilità a freddo -25°C. L'armatura è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo rinforzato con fili di rinforzo in fibra di vetro.
 - Secondo elemento di tenuta Bituver Megaver AL TF, membrana elastomerica incollata a fiamma. Flessibilità a freddo -25°C. La membrana è rivestita con una lamina di alluminio goffrata.
- La posa in opera dovrà essere conforme a quanto riportato nella documentazione tecnica Isover. La stratigrafia descritta ha le seguenti caratteristiche prestazionali:
- FLESSIBILITÀ A FREDDO: -25 °C
 - RESISTENZA AGLI INCENDI ESTERNI: B_{ROOF} (t2)