

RUBBERGARD EPDM

membrane di copertura per l'edilizia residenziale

Un sistema di impermeabilizzazione versatile che ben si adatta alle diverse tipologie architettoniche, anche le più innovative come quelle con involucro in legno.

La crescente preoccupazione per l'uso eccessivo di materie plastiche e la progressiva volontà di ridurre le emissioni di CO₂, in linea con l'onda di rinnovamento del Green Deal europeo, rappresentano le maggiori sfide del settore delle costruzioni che influenzeranno comunque anche il modo in cui pensiamo all'ambiente edificato.

Ecco perché una soluzione molto apprezzata in architettura è quella di utilizzare il legno non solo per la struttura ma anche per l'involucro degli edifici. La protezione all'acqua in questo tipo di fabbricati diviene aspetto fondamentale e primario: il sistema impermeabile utilizzato deve essere efficace e duraturo, ma soprattutto deve adattarsi alle forme ed essere compatibile con i materiali utilizzati. Il sistema di impermeabilizzazione RubberGard EPDM di Elevate (già Firestone) offre una serie di vantaggi unici nell'ambito

delle coperture a bassa pendenza di edifici civili:

- sistema capace di adattarsi perfettamente alle geometrie complesse, grazie alla membrana leggera e flessibile;
- utilizzo ridotto di membrana e accessori, avendo la possibilità di utilizzare teli di grandi dimensioni, anche su misura, senza giunzioni in opera;
- posa in opera a freddo facile e veloce, senza l'ausilio di fiamme libere o attrezzature particolari, lavoro con le mani senza sormonte e bitume;
- resistenza elevata, semplicità di manutenzione, riciclabilità dei prodotti;
- composizione chimica inerte e atossicità, quindi l'elemento di tenuta è adatto al recupero dell'acqua piovana
- compatibilità con tetti verdi e impianti fotovoltaici.

www.alpewa.com

