

## LAMIERA PLASTIFICATA EVALON

Realizzazione delle lattonerie di testa (timpano) e di scarico (canale di gronda) tramite la fornitura e posa in opera di lamiere in acciaio (0,6 mm) zincate e accoppiate, con entrambi i lati protetti contro la corrosione mediante un **rivestimento duplex**, ed un ulteriore rivestimento, sul lato superiore con EVALON (0,6 mm) bianco o grigio chiaro e uno strato di zinco, e sul lato inferiore con strato di zinco e vernice organica di protezione.

Le lamiere plastificate EVALON sono disponibili in pannelli da 1 m x 2 m su pallet oppure in rotoli da 1 m x 30 m e vanno lavorate (taglio, piegatura) a temperatura ambiente (ca. 18 °C). I pannelli devono essere tagliati con utensili appositi avendo cura di posizionare il lato verniciato verso l'alto.

Il fissaggio delle lamiere plastificate EVALON avviene tramite tasselli o viti in materiale anticorrosione.

La saldatura delle membrane EVALON sulle lamiere plastificate EVALON avviene tramite saldatore ad aria calda (ca 500°C) o tramite solvente THF (tetraidrofurano) nella misura di 25 ml a metro lineare.

Eventuali rifiniture o sigillature possono essere realizzate con la PASTA EVALON nella misura di 25 ml a metro lineare utilizzando l'apposito dosatore a beccuccio.