

AQUAZIP ECO-LAMINA 2D

L'impermeabilizzazione sotto piastrella degli ambienti umidi interni dovrà essere effettuata con una membrana a tre strati composta da un'anima centrale in polietilene a bassa densità con elevato contenuto di materiale riciclato e due strati esterni di tessuto non tessuto in polipropilene che favoriscono una maggiore coesione con l'adesivo impiegato tipo **AQUAZIP ECO-LAMINA 2D** di Fassa Bortolo.

La continuità dell'impermeabilizzazione in corrispondenza dei punti critici, spigoli, angoli, giunzioni tra parete-parete e parete-pavimento verrà assicurata dall'impiego di speciali accessori (tipo AQUAZIP ELASTOBAND di Fassa Bortolo) incollati con uno speciale adesivo impermeabilizzante a legante misto (tipo AQUAZIP LAMINA FIX di Fassa Bortolo).

La membrana verrà incollata al supporto adeguatamente preparato, mediante l'impiego di adesivi migliorati (tipo AT 99 MAXYFLEX, FASSACOL EASY LIGHT S2, RAPID MAXY S1 o AX 91 di Fassa Bortolo).

La membrana dovrà avere uno spessore di 0,5 mm, assicurare una elevata resistenza al passaggio del vapore ($S_d > 100$ m) ed una resistenza alle sollecitazioni parallele al piano almeno pari a 1,3 N/mm².

Euro il m².

Il prodotto dovrà in ogni caso essere utilizzato in conformità alla scheda tecnica aggiornata.

**FASSA
BORTOLO**
QUALITÀ PER L'EDILIZIA

Fassa S.r.l.

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano TV

Tel +39 0422 7222 - Fax +39 0422 887509

www.fassabortolo.com

fassab@fassabortolo.com