

SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS

MUROS EPDM HIDROSTAN 10-12-15 mm

DESCRIPCIÓN

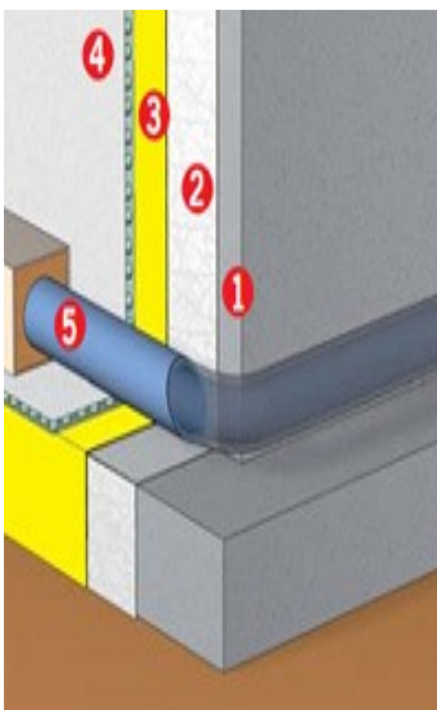
Impermeabilización de muros por su cara externa formada por :

Capa separadora constituida por geotextil no tejido a base de polietileno ,con resistencia a la perforación de 1500 N . con solapes de 10 cm. Mínimo.

Membrana impermeabilizante formado por Lámina de elastómero Homogéneo de EPDM, HIDROSTAN 10,12,15mm de espesor ,sin armadura. Designada por los certificados de calidad AENOR y CE.

Capa drenante constituida por polietileno de alta densidad .

Acabado con las tierras tongadas .



DETALLES

REMATE SUPERIOR

La lamina de EPDM HIDROSTAN puede ir sujeta en la parte superior mediante la fijación a la barra de terminación anclado mecánicamente al soporte .

TUBO DE DRENAJE

Tubo de drenaje insertado en la lamina drenante y todo ello protegido con gravilla .

5)Tubo de drenaje .

4) Membrana drenante.

3) Lámina HIDROSTAN 10-12-15 .

2)Geotextil de protección .

1)Soporte de hormigón y pendientes.



FABRICANTES LÁMINAS E.P.D.M. Y CAUCHO BUTILO

HIDROSTAN BUTILAY