

SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS

CUBIERTA INCLINADA TEJA SOPORTE MADERA SIN ENRASTELAR

Cubierta inclinada sobre soporte madera, constituida por: Impermeabilización ADHERIDA formada por: Adhesivo Cidacpren con una dotación mínima de 300 gr. /m², adhesión por simple contacto de membrana impermeabilizante formada por lámina de elastómero homogéneo de EPDM Hidrostan 100-120-150-200mm de espesor, sin armadura. Designada por los certificados de calidad AENOR Y CE. Capa de aislamiento térmico constituida por planchas rígidas de poliestireno extruido con superficie acanalada en su cara superior de [grosorSinDeterminar] mm. de espesor, lista para recibir el acabado con teja amorturada o adherida con puntos de masilla sellante CIDAC.

- 1 Soporte de Madera
- 2 Membrana impermeabilizante EPDM Hidrostan
- 3 Aislamiento térmico
- 4 Adhesivo cementoso o Masilla sellante CIDAC
- 5 Teja amorturada



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

HIDROSTAN[®]
BUTILAY[®]