

## SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS

### CUBIERTA INCLINADA TEJA SOPORTE HORMIGÓN

Cubierta inclinada sobre soporte de hormigón, constituida por:  
Impermeabilización ADHERIDA formada por: Adhesivo Cidacpren con una dotación mínima de 300 gr. /m<sup>2</sup> , adhesión por simple contacto de membrana impermeabilizante formada por lámina de elastómero homogéneo de EPDM Hidrostan 100-120-150-200mm de esperor, sin armadura. Designada por los certificados de calidad AENOR Y CE. Capa de aislamiento térmico constituida por planchas rígidas de poliestireno extruído con superficie acanalada en su cara superior de [grosorSinDeterminar] mm.de espesor, lista para recibir el acabado con teja amorterada o adherida con puntos de masilla sellante CIDAC.

- 1 Soporte de forjado
- 2 Adhesivo Cidacpren
- 3 Membrana impermeabilizante EPDM Hidrostan
- 4 Aislamiento térmico
- 5 Adhesivo cementoso o Masilla sellante CIDAC
- 6 Teja amorterada



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

HIDROSTAN<sup>®</sup>  
BUTILAY<sup>®</sup>