

CUBIERTAS ANCLADAS MECÁNICAENTE



Los sistemas de anclaje mecánico con caucho EPDM, se aplican perfectamente en aquellas cubiertas que no resistiesen el peso adicional, las cuales no se puede aplicar el sistema de lastrado.

Instalación

Es un método de instalación económico y de muy fácil aplicación, generalmente son más fáciles de aplicar que el sistema de adherido total.

Es sistema de anclaje mecánico consiste en la unión entre láminas de EPDM solapando alrededor de 18 cm. Para cubrir el listón se protege con las tiras cubre listón, que se adhieren con el adhesivo de solape formando así una membrana impermeable continua. También se pueden utilizar módulos de EPDM más anchos, conjuntamente con barras de anclaje de solera anclados sobre membranas y protegidos con la banda cubre listón o con la banda cubre listón adherida.



Es aconsejable colocar las barras de anclaje a una distancia entre ellas de 2,10 metros. Esta separación debe variar dependiendo de la fuerza del viento en cada zona.

Los perímetros de la lámina se pueden o bien adherir totalmente o bien anclar mecánicamente.