

CUBIERTAS LASTRADAS



El sistema de cubiertas lastradas tiene un coste de instalación muy bajo, siendo una instalación rápida en la que se pueden utilizar grandes láminas de EPDM (Socygard) y realizando pocas uniones. Por otro lado, tiene excelente resistencia a la intemperie, y una buena compatibilidad con muchos sustratos.

El sistema de cubiertas lastradas se puede aplicar prácticamente en todas las superficies, siempre cuando la cubierta resista el peso adicional y la pendiente de la misma no exceda del 15%.

Instalación

Fácil instalación, las grandes láminas de EPDM se colocan simplemente sobre el soporte homologado. Las uniones entre láminas tendrán un solape mínimo de 75 mm y se pegan mediante el adhesivo de solapo (Socycola SA) o bien mediante junta rápida (Socytape). [VER PUESTA EN OBRA](#). Todos los sellados perimetrales de las cubiertas y salientes se deben realizar de acuerdo con los procedimientos homologados. Una vez completado, el EPDM (Socygard) se mantiene en su lugar utilizando grava de río lavada, losa lisas o cualquier tipo de lastre del canto rodado, siempre con un peso mínimo de 50Kg/m². Incluso, se puede hacer lastrada con agua.