



TEAIS LOSA FILTRANTE 50/35, Losa filtrante para aislamiento y terminación de impermeabilizaciones

Descripción

Losas aislantes constituidas por una plancha de poliestireno extruído unida a una capa superior de hormigón a base de cemento, agregados minerales seleccionados y aditivos especiales, reforzada con fibras de polipropileno con acabado poroso filtrante constituido por áridos seleccionados, grava de 0 a 4 mm que funciona como capa de protección mecánica. Los cuatro laterales de las planchas de poliestireno extruído tienen un encaje a medio espesor, con 15 mm de superposición



permitiendo eliminar discontinuidades en la capa aislante. La capa superior de protección mecánica presenta las aristas biseladas.



¿Cuáles son las aplicaciones de

Teais Losa Filtrante 50/35 es una solución de aislamiento térmico con protección, diseñada especialmente para sistema de cubiertas planas invertidas, se puede aplicar a cubiertas técnicas, accesibilidad limitada para efectos de su propio mantenimiento o de las instalaciones ubicadas en ella.

Preparación de la superficie

No se aplica

¿Cómo se aplica

Teais Losa Filtrante se colocan sobre la impermeabilización y son compatibles con la mayoría de los materiales de impermeabilización. Las láminas impermeables deben estar limpias antes de la aplicación de la losa aislante, ya que estas se colocan directamente sobre la capa impermeable sin ninguna fijación. Teais Losa



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Filtrante debe ser colocada a continuación de los trabajos de impermeabilización para asegurar la protección mecánica y de la acción de la radiación solar. Las losas serán colocadas en función de su sistema de encaje. No deben ser instaladas en cubiertas con pendientes superiores al 2%, salvo si existen petos o elementos constructivos de apoyo. En el perímetro de la cubierta las losas aislantes deben estar protegidas de la luz solar y de la acción directa del viento, por petos u otros elementos constructivos, con una altura mínima que debe estar por encima de la superficie de la losa. La primera hilera de losas se coloca junto al muro o peto asegurando una perfecta unión de las losas. En las salidas de agua, cambios de pendiente o puntos singulares, se cortará el hormigón de las losas con herramientas convencionales según la geometría o dimensiones deseadas. Es admisible una pequeña oscilación de las losas, sin embargo se pueden utilizar apoyos niveladores o lámina de drenaje que permitan la absorción de los desniveles.

Limpieza de las herramientas

Con agua limpia abundante

Ficha técnica

Absorción de agua < 1,5 % v/v (EN 12087) (del aislamiento)

Conductividad térmica 0,035 W/mK (EN 12667) (del aislamiento)

Densidad 1820 kg/m³ (EN 1015-10) (del hormigón)

Densidad > 32 kg/m³ (EN 1602) (del aislamiento)

Espesor 85 mm (EN 823) (de la losa)

Espesor 35 mm (EN 823) (del hormigón)

Espesor 50 mm ((EN 823) (del aislamiento)

Estabilidad dimensional < 0,1 % (EN 1604) (de la losa)

Peso 73,5 kg/m²

Reacción al fuego E Euroclase (EN 13501-1) (del aislamiento)

Resistencia a compresión 11 N/mm² (EN 1015-11) (del hormigón)

Resistencia a compresión 300 kPa (EN 826) (del aislamiento)

Resistencia a flexión 3,5 N/mm² (EN 1015-11) (del hormigón)

Resistencia a tracción 180 kPa (EN 1607) (de la losa)

Rendimiento



0,36 m2 por losa

Almacenamiento

Las losas se suministran en palets y están embaladas con film plástico extensible. Tienen que mantenerse en sus palets originales hasta su aplicación. Encima de estos palets no deben ser colocados otros palets o cualquier otro material. Las baldosas no deben estar en sus embalajes en condiciones de intemperie por periodos largos de tiempo.



 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
 Telf.: 981 602 111
 Fax.: 981 601 508
 Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

