

Assaplaca

Descripción

Assaplaca es una placa de betún modificado con elastómeros (SBS), con armadura de fieltro de fibra de vidrio, terminación mineral en cara superior y terminación en arena antiadherente en cara inferior. Colocar por fijación mecánica (clavos) y adhesión de faldillas mediante soplete.

Recomendada para uso como:

- En sistema monocapa, con pendiente mayor del 20%, expuesta a la intemperie.
- Capa superior en sistema bicapa, con pendiente mayor del 20%, expuesta a la intemperie.

Propiedades

Características	Método de ensayo	Valor	Unidades
Masa de betún	ETA 04.02/21	885	g/m ²
Altura (Modelo Standard / Cola Castor)	EN 544	360/325*	mm
Anchura	EN 544	1000	mm
Resistencia a la tracción (dirección longitudinal)	EN 12311-1	600	N/50mm
Resistencia a la tracción (dirección transversal)	EN 12311-1	400	N/50mm
Absorción de agua	EN 544	2	%
Resistencia a los rayos UV	EN 1297	PND	--
Resistencia a la fluencia a elevada temperatura	EN 1110	90	°C
Resistencia al desgarro (dirección transversal)	EN 12310-1	100	N
Adhesión de gránulos	EN 12039	2.5	g
Comportamiento a un fuego externo	ENV 1187	PND	s/EN 13501-5
Reacción al fuego	EN 13501-1	Clase F	s/EN 13501-1

Modelo Standard: Paquetes de 16 placas. 2,5m² por paquete. Palet de 54 paquetes (135m²).

Modelo Cola Castor: Paquetes de 22 placas. 3m² por paquete. Palet de 45 paquetes (135m²).

- NA -

Datos técnicos adicionales

Estabilidad dimensional a elevadas temperaturas	EN 1107-1	</= 0,6	%
---	-----------	---------	---

NA - No aplicable, PND - Prestación no determinada.

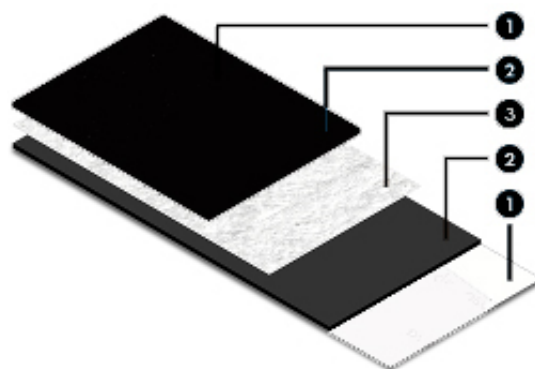
Poliasfal 30-FP Elastómero

Modo de empleo:

El soporte base debe ser resistente y uniforme, estar liso, limpio, seco y exento de cualquier material suelto o extraño.

- Lámina inferior en sistema bicapa adherido bajo protección pesada. La lámina se aplicará sobre el soporte con soplete. En caso de soportes de hormigón o mortero, se recomienda aplicar una capa previa de imprimación bituminosa, Emulsur-N, Primer, Causur o Imprisor. En caso de que el soporte sea a base de paneles de aislamiento térmico soldable (acabado en betún), no será necesaria la imprimación, soldando directamente sobre los paneles. Los solapes deben soldarse tanto en sentido longitudinal como transversal y deben ser de, al menos, de 8cm.
- Lámina superior en sistema bicapa bajo protección pesada. La lámina se dispone en la misma dirección que la lámina inferior pero desplazando la línea de solape a la mitad del rollo aproximadamente. Esta lámina se suelda completamente a la inferior con soplete. Los solapes deben soldarse tanto en sentido longitudinal como transversal y deben ser de, al menos, de 8cm.
- Lámina para control de vapor de agua. Previamente se aplicará sobre el soporte una imprimación bituminosa, Emulsur-N, Primer, Causur o Imprisor. Para facilitar la instalación en muros, es recomendable cortar los rollos en dimensiones más pequeñas y manejables, ajustándose a la anchura del muro.
- Lámina base en sistema bicapa adherido expuesto a la intemperie. La lámina se aplicará sobre el soporte con soplete. En caso de soportes de hormigón o mortero, se recomienda aplicar una capa previa de imprimación bituminosa, Emulsur-N, Primer, Causur o Imprisor. En caso de que el soporte sea a base de paneles de aislamiento térmico soldable (acabado en betún), no será necesaria la imprimación, soldando directamente sobre los paneles. Los solapes deben soldarse tanto en sentido longitudinal como transversal y deben ser de, al menos, de 8cm.

En caso de utilizar la lámina como base para sistemas bicapa no adheridos o flotantes, ésta solamente se soldará al soporte en los puntos singulares de la cubierta (petos, juntas de dilatación, sumideros...) en los que se habrá aplicado previamente una capa de imprimación bituminosa Emulsur-N, Primer, Causur o Imprisor. Deberá garantizarse la no adherencia al soporte, pudiendo ser necesaria la aplicación de una capa separadora entre éste y la lámina. Los solapes deben soldarse tanto en sentido longitudinal como transversal y deben ser de, al menos, de 8cm.



- 1.- PLÁSTICO ANTIADHERENTE
- 2.- MÁSTICO DE BETÚN MODIFICADO
- 3.- ARAMADURA DE FIELTRO DE POLIÉSTER

Poliasfal 30-FP Elastómero

Recomendaciones e indicaciones importantes:

Almacenar en posición vertical, en lugar fresco, seco y protegido de la lluvia, el sol, el calor y las bajas temperaturas. No apilar un palet sobre otro. Antes de manipular un palet, verificar el estado del retráctil y reforzarlo si es necesario. Este producto no debe ser aplicado cuando la temperatura sea inferior a -5°C , ni cuando las condiciones meteorológicas puedan ser perjudiciales (haya hielo o nieve sobre la cubierta, cuando haya lluvia o la cubierta esté mojada o cuando sople viento fuerte).

Este producto no es tóxico ni inflamable.

Esta lámina bituminosa es un componente de un sistema de impermeabilización. Las soluciones de impermeabilización son responsabilidad del proyecto y deben cumplir con toda la normativa y legislación aplicable al respecto.

No existe incompatibilidad química entre las gamas de membranas bituminosas de ASSA.

Se debe controlar la posible incompatibilidad entre los aislamientos térmicos y la impermeabilización.

En caso de incompatibilidades entre materiales, será necesario utilizar capas separadoras adecuadas a cada situación que se encuentre (geotextiles, film de polietileno, capa de mortero...).

En caso de rehabilitación, se tendrán en cuenta las posibles incompatibilidades químicas con antiguas impermeabilizaciones, pudiendo ser necesaria la eliminación total o la utilización de capas separadoras adecuadas.

Una vez realizada la impermeabilización, se deberá realizar un mantenimiento posterior de la cubierta en los períodos previstos en la normativa o en el CTE.

Condiciones de seguridad:

En lo relativo a condiciones de seguridad y salud durante la ejecución de los trabajos, se aplicará lo establecido en la legislación vigente sobre Prevención de Riesgos Laborales. En cualquier caso, se deberán tener en cuenta las normas de Seguridad e Higiene en el trabajo, así como las normas de buena práctica de la construcción.

ASSA recomienda consultar la Ficha de Seguridad de este producto que está disponible permanentemente en www.assa.es o solicitarla por escrito a nuestro departamento técnico.

NOTA / AVISO

ASSA no participa en la puesta en obra, pero para ésta se deberán cumplir los requisitos de la ejecución de la impermeabilización en las normas aplicables, tanto en la composición de membranas como en la realización de las mismas. Por lo tanto, la única responsabilidad correspondiente a ASSA está limitada a la calidad del producto y no se responsabiliza del mal uso, aplicación o incorrecto almacenado del mismo. La información está basada en resultados obtenidos por rigurosos ensayos en nuestros laboratorios y experiencias prácticas. Esta información técnica reemplaza a todas las publicaciones anteriores. ASSA podrá modificar sin previo aviso los parámetros aquí descritos. Consulte siempre con nuestro personal técnico para la última información.