



CUBRETAIS ROLLO, LAMINA ELASTOMERICA AUTOPROTEGIDA CON GRANULO MINERAL PARA IMPERMEABILIZACIONES

Descripción

Lámina asfáltica de superficie autoprotegida con gránulos minerales coloreados, con armadura de fieltro de fibra de vidrio y recubierta con betún asfáltico fillerizado de pizarra. Es un producto prefabricado de fácil manejo en la aplicación y alto rendimiento, que se ajusta a todo tipo de cubiertas. Posee una estanqueidad superior a la de otros acabados de cubiertas inclinadas, proporcionada por su constitución impermeable y un sistema de fijación doble, clavado y soldado. Presenta una gran estabilidad dimensional frente a las variaciones de



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:





temperatura, conferidas por la armadura de fibra de vidrio. Los colores permanecen inalterables frente a la radiación U.V. y ante el ataque de agentes atmosféricos. Su utilización representa además una mejora estética sensible, dado que se fabrica en varios colores, adaptables a diversidad de entornos paisajísticos.

¿Cuáles son las aplicaciones de

CUBRETAIS ROLLO, es un producto conformado como lámina de betún asfáltico modificado con elastómeros SBS (estireno-butadieno-estireno), de superficie autoprotegida con gránulos minerales coloreados, con armadura de fieltro de poliéster y fieltro de fibra de vidrio, formando tres capas de recubrimiento bituminoso y acabado con plástico en la cara interior, como material antiadherente.

Preparación de la superficie

Deben estar bien limpias, sin presencia de grasas, aceites, polvo y partículas sueltas, que dificulten la correcta colocación de la lámina.

¿Cómo se aplica



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:



En pendientes comprendidas entre el 15 y el 25 % se debe efectuar la impermeabilización previa con TELA ELASTOMÉRICA "4".

SUBSTRATOS:

Se aplica sobre superficies continuas que pueden estar formadas por:

madera: tiene que estar sana y seca y haber recibido un tratamiento de previo de conservación (por ejemplo una mano de LASTOIS IN).

Paneles: puede colocarse sobre distinto tipo de paneles, del tipo contrachapado, cerámicos, cementosos, etc. hormigón: en forjados inclinados, sobre la capa de compresión de hormigón debe realizarse un enfoscado a base de mortero de cemento de 1,5 a 2 cm de espesor, que sirve de soporte de aplicación.

-COLOCACIÓN:

Cuando las pendientes del faldón son mayores del 10% es recomendable que las láminas se coloquen en la dirección ~~paralela~~ a la línea de máxima ~~pendiente~~.

Si la pendiente supera el 15%, es necesario una fijación mecánica de las láminas, para evitar su descuelgue.

Debe comenzarse a colocar por la parte mas baja del faldón, continuándose hasta terminar una hilera, realizándose ~~solapes~~ de 8 cm como mínimo, en la unión de piezas entre ~~si~~.

Se continua colocando nuevas hileras, en sentido paralelo y ascendente hacia la limatesa solapando 8 cm como mínimo ~~cada hilera~~.

Las láminas deben extenderse sobre el LASTOIS-IN, evitando la formación de bolsas de aire, soldándola totalmente a ~~la capa de pintura asfáltica~~ ~~y~~ los solapes entre si. Con fuertes pendientes admite fijaciones mecánicas.

Si la forma de la cubierta lo permite, las láminas se colocan doblando sobre la cumbre, invadiendo el otro ~~faldón~~ unos 30 a 40 cm

En encuentros con paramentos, chimeneas, etc., es conveniente imprimar con pintura asfáltica Lastois IN y aumentar así su fijación.

-Alargamiento y recuperación elástica: 90% mínimo

Contenido en cenizas: 25% máximo

Pérdida por calentamiento (163°C, 5hs): 0,1% máximo

Limpieza de las herramientas

No Procede

Ficha técnica

Densidad 1.1-1.2

Masa superficial lámina: 5 kg/m²

betún de recubrimiento: 3,4 kg/m²

Alargamiento en rotura 30% mínimo

Punto de reblandecimiento 110 °C mínimo



Resistencia a tracción longitudinal 650 N/ 5 cm

Resistencia a tracción trasversal 550 N/ 5 cm.

Composición Armaduras: Fieltro de poliéster: 130 gr/m²

Fieltro de fibra de vidrio: 50 gr/m²

Auto protección de gránulos minerales: 1,4 kg/m²

Plegabilidad en frío Plegabilidad al doblar sobre radio de curvatura 20 mm a -15°C: NO ROMPE

Rendimiento

1,12 m²/m²

Almacenamiento

Ilimitado en lugar seco y fresco. No almacenar a temperaturas elevadas.