

inverlosa[®]

BALDOSA FILTRANTE CON AISLAMIENTO TÉRMICO INCORPORADO. "CUBIERTAS TRANSITABLES-VISITABLES".

FICHA TÉCNICA Nº 84140 - REVISIÓN 11/15 ESTA REVISIÓN ANULA A TODA ANTERIOR

DESCRIPCIÓN.

Baldosa aislante constituida por una plancha de poliestireno extruído unida a una capa superior de mortero de cemento, de 35 mm, a base de agregados minerales seleccionados y aditivos especiales.

Con acabado superficial poroso constituido por minerales inertes, de granulometría seleccionada, de 2 a 4 mm, que actúan como capa de protección mecánica y drenante. La capa superior de protección mecánica presenta las aristas biseladas. Por su configuración proporciona una rápida evacuación del agua, después de la lluvia, de la superficie de la cubierta.

Su utilización está especialmente indicada para cubiertas invertidas, de uso "transitable-visitable" peatonal. Realización de caminos de acceso en cubiertas "no transitables", de protección ligera o de protección pesada con acabado de grava, etc.



PRESENTACION

Se presenta con espesores de aislamiento de 40, 50 o 60 mm de espesor. (80 mm u otros espesores, bajo pedido).

RESISTENCIA TÉRMICA. (Del aislamiento)

Tipo XPS 40 mm.	Conductividad térmica.	0,034 (W/m K)	Resistencia térmica. (R _D) 1,20 (m² K/W)	(EN 12667)
Tipo XPS 50 mm.	Conductividad térmica.	0,034 (W/m K)	Resistencia térmica. (R _D) 1,50 (m² K/W)	(EN 12667)
Tipo XPS 60 mm.	Conductividad térmica.	0,034 (W/m K)	Resistencia térmica. (R _D) 1,80 (m ² K/W)	(EN 12667)
Tipo XPS 80 mm.	Conductividad térmica.	0,036 (W/m K)	Resistencia térmica. (R _D) 2,20 (m² K/W)	(EN 12667)

Nota informativa.- La baldosa, inverlosa®, está incluida en el Dit del IETCC - CESIC, según documento № 578R/15. "SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN CON LÁMINAS ASFÁLTICAS DE BETÚN MODIFICADO PARA CUBIERTAS CON PENDIENTE CERO. POLITABER pendiente CERO".

La baldosa filtrante, **inverlosa**®, se considera como complejo y no como "producto" según especificaciones de Normativa Europea, y por lo tanto no tiene "Marcado CE" ni "DoP" asociada, dado que no existe norma UNE-EN de referencia.

Si se tiene la certificación del aislamiento, XPS, y puede solicitarla a ChovA, S. A. Con Marcado CE, "DoP" asociada y Marca AENOR. (Puede solicitar la documentación del **ChovAFOAM 300 M**, en la que se incluyen todos los valores de las características del XPS).



inverlosa[®]

BALDOSA FILTRANTE CON AISLAMIENTO TÉRMICO INCORPORADO. "CUBIERTAS TRANSITABLES-VISITABLES".

> FICHA TÉCNICA Nº 84140 - REVISIÓN 11/15 ESTA REVISIÓN ANULA A TODA ANTERIOR

CARACTERÍSTICAS DE LA inverlosa®

Características de la inverlosa®					
Dimensiones (m	600 x 400 (± 3)				
Masa (kg)	17,5 (± 2)				
Espesor total (m	75-85-95 (± 4)				
Carga rotura Flexión (MPa)(≥ 3,5				
Rotura a compresión a 28 días (KN)(carga	≥ 30				
Comportamiento a un fu	Broof (t1)				
Carga de rotura a tracción entre capas (a	≥ 0,08				
Resistencia impacto 10	≤ 13				
Características de la base de XPS					
Espesor (mm	40-50-60 (± 2)				
Dimensiones: Largo x a	600 x 400 (± 3)				
Densidad del XPS (k	33 (± 3)				
Reacción al fue	Е				
Conductividad térmica XP	0,034				
Estabilidad dimensional 70 °C,	≤ 5 %				
Resistencia mínima a compresión al 10%	> 300				
Deformación bajo carga 40 k	< 5 %				
Absorción agua largo plazo	≤ 0,7 %				
Fluencia FO kDa (25 años)	Disminución espesor (%)	< 2 %			
Fluencia 50 kPa (25 años)	Fluencia (%)	>CC(2/1,5/25)50			
Absorción de Agua por difusión %	Espesor ≤ 50 mm	≤ 5			
Absorcion de Agua por difusion %	Espesor > 50 mm	≤ 3			
Características del hormigón poroso					
Espesor (mm	35 (± 3)				
Dimensiones: Largo x a	597 x 397 (± 3)				
Reacción al fue	A				
Resistencia a flexión (MPa)	1,3				
Porosidad poros interc	12				

^(*) Valor orientativo, no incluido en Norma UNE-EN.

(Valores incluidos en el Dit Nº 578R/15. Tabla 6 - página 7)



inverlosa[®]

BALDOSA FILTRANTE CON AISLAMIENTO TÉRMICO INCORPORADO. "CUBIERTAS TRANSITABLES-VISITABLES".

FICHA TÉCNICA Nº 84140 - REVISIÓN 11/15 ESTA REVISIÓN ANULA A TODA ANTERIOR

USO Y APLICACIÓN DE LA inverlosa®

El sistema de aislamiento mediante **inverlosa**® está constituido por una plancha de poliestireno extruído unida a una capa superior de mortero de cemento a base de agregados minerales seleccionados y aditivos especiales, que actúa como capa de protección mecánica. Las placas de poliestireno, XPS - ChovAFOAM, XPS, son paneles de espumas aislantes rígidas de poliestireno extruído de alto rendimiento, fabricadas con un agente espumante que tiene potencial cero de agotamiento de la capa de ozono (ODP) y bajo potencial de calentamiento global (GWP). La capa superior de protección mecánica presenta las aristas biseladas.

El sistema **inverlosa**[®] es una solución de aislamiento térmico destinada especialmente para sistemas de cubierta plana invertida, constituyendo la mejor solución para el aislamiento de este tipo de cubiertas, ya sean azoteas, edificios de viviendas, de servicios u otros. Presenta, de un modo integrado, la solución de aislamiento térmico y protección frente a acciones mecánicas y radiaciones ultravioleta. El grado de accesibilidad de las cubiertas aisladas térmicamente con el sistema **inverlosa**[®] es el de ser "visitable", es decir accesible para la circulación de personas o limitada a operaciones de mantenimiento y reparación.

La **inverlosa**® se coloca sobre la impermeabilización previa aplicación de un geotextil separador, tipo GEOFIM. Y se colocan sin fijación. La **inverlosa**® debe ser colocada a continuación de la terminación de los trabajos de impermeabilización, a fin de asegurar la protección mecánica y de la acción de la radiación solar sobre la impermeabilización.

Nota.- Si, para el cumplimiento del DB-HE, se requiere un mayor espesor de aislamiento, se recomienda usar el tipo 35/40 y complementar con paneles de **ChovaFOAM 300 M**, de poliestireno extruído, XPS, hasta el espesor necesario según proyecto. (*Espesor previsto menos* 40 mm). Estos paneles se aplicarían sobre la impermeabilización y geotextil y la **inverlosa**® directamente sobre ellos.

La **inverlosa**® puede ser instalada en cubiertas con pendientes comprendidas entre el 0 % y 5 %, según sistema de impermeabilización aplicado. En el perímetro de la cubierta, el aislamiento deberá estar protegido 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 baldosa. La primera fila de baldosas se coloca junto al muro o peto, asegurando una perfecta unión de las placas. En las salidas de agua, cambios de pendiente o puntos singulares, se cortará el mortero de las baldosas con herramientas convencionales, según la geometría y/o dimensiones deseadas. Es admisible una pequeña oscilación de las baldosas, sin embargo se pueden utilizar apoyos y niveladores o lámina de drenaje que permitan la absorción de los desniveles.

La **inverlosa**® se suministra en palets y están embaladas con un film de plástico extensible, debiendo mantenerse en sus respectivos palets originales hasta su aplicación. Encima de estos palets no deben colocarse otros o cualquier otro material. Las baldosas no deben estar en su embalaje en condiciones de intemperie por periodos largos de tiempo. El transporte de las baldosas aislantes deberá realizarse siempre en sus embalajes originales exigiéndose cuidado en su manipulación, con el fin de evitar su deterioro accidental. Su descarga deberá ser realizada mediante apilador, grúa u otro medio mecánico.

Durante la colocación de la **inverlosa**® debe evitarse el contacto con disolventes orgánicos y focos de llama directos o de temperaturas superiores a 75° C (temperatura máxima admitida), con el fin de evitar deterioros irreversibles del aislamiento. En condiciones de fuerte viento deben plantearse medidas adicionales de seguridad motivadas por las dimensiones de las placas, principalmente en lo que respecta al tránsito en locales con desniveles o con aberturas de dimensiones significativas.

Tavernes de la Valldigna, Octubre de 2.015.

www.chova.com