

PLACA CYP SA BAJO TEJA

Descripción de la Placa

La **PLACA CYP SA BAJO TEJA** no sólo es una placa aislante para la cubierta, también es el soporte fácil y cómodo para fijar las tejas.

Además de tener un excelente aislamiento térmico, **PLACA CYP SA BAJO TEJA** tiene un encaje perimetral en sus cuatro lados en forma de media madera para evitar puentes térmicos, condensaciones y aparición de mohos a través de las juntas, y está preparada para aplicaciones en contacto con hormigón, enlucido, reboco y pegamentos sin disolvente.

La **PLACA CYP SA BAJO TEJA** se fabrica a partir de Poliestireno Expandido, espuma rígida de color blanco o azul históricamente reconocida por sus excelentes cualidades térmicas y su óptimo coste.



Colocación de teja

Ficha de Producto

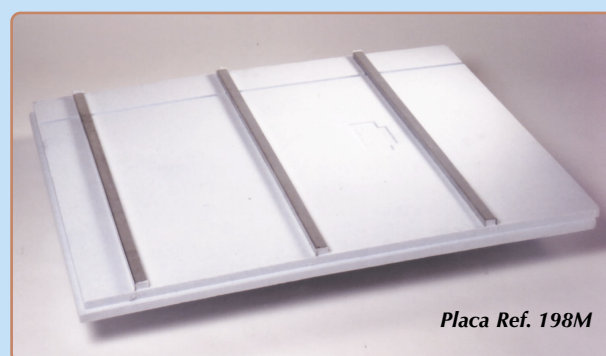
Ref.	Denominación	Aplicaciones	Especificación estandar	Terminación/Canto
175A	Placa bajo teja ranurada	Paso de teja 320 mm	CYPSAPOR 150/40	moldeado/media madera
175AP	Placa Plástica bajo teja ranurada	Paso de teja 320 mm	CYPSAPOR 150/40	moldeado/media madera
196	Placa bajo teja rastrelada	Paso de teja 320 mm	CYPSAPOR 150/40	moldeado/media madera
187-40	Placa bajo teja rastrelada espesor 40 mm.	Paso de teja 320 mm	CYPSAPOR 150/40	moldeado/media madera
187-50	Placa bajo teja rastrelada espesor 50 mm.	Paso de teja 320 mm	CYPSAPOR 150/50	moldeado/media madera
187-60	Placa bajo teja rastrelada espesor 60 mm.	Paso de teja 320 mm	CYPSAPOR 150/60	moldeado/media madera
175	Placa bajo teja ranurada	Paso de teja 370 mm	CYPSAPOR 150/40	moldeado/media madera
175D	Placa bajo teja ranurada	Paso de teja 375 mm	CYPSAPOR 150/40	moldeado/media madera
175B	Placa bajo teja ranurada	Paso de teja 380 mm	CYPSAPOR 150/40	moldeado/media madera
175C	Placa bajo teja ranurada	Paso de teja 385 mm	CYPSAPOR 150/40	moldeado/media madera
199	Placa bajo teja ranurada	Paso de teja 395 mm	CYPSAPOR 150/40	moldeado/media madera
197A	Placa bajo teja ranurada	Paso de teja 405 mm	CYPSAPOR 150/40	moldeado/media madera
197	Placa bajo teja ranurada	Paso de teja 410 mm	CYPSAPOR 150/40	moldeado/media madera
197P	Placa Plástica bajo teja ranurada	Paso de teja 410 mm	CYPSAPOR 150/40	moldeado/media madera
198	Placa bajo teja rastrelada	Paso de teja 410 mm	CYPSAPOR 150/40	moldeado/media madera
198M	Placa bajo teja rastrel omega metálico	Paso de teja 410 mm	CYPSAPOR 150/40	moldeado/media madera

Colocación

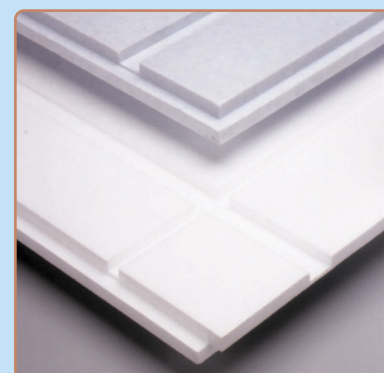
- ❑ Fijar la Placa directamente sobre la cubierta con anclajes de tipo mecánico.
 - Cubiertas metálicas o de madera:
Tornillo según necesidades de la cubierta.
 - Cubiertas de hormigón: Taco de aislamiento.
- ❑ Una vez fijadas la PLACAS CYP SA BAJO TEJA en la cubierta y habiendo comprobado el perfecto ajuste de éstas, se colocan las tejas directamente en las ranuras o rastreles.
- ❑ En el caso de colocar placas lisas (Ref. 174) con rastreles de madera sobre ellas, se procederá de igual forma para la colocación de la teja.
- ❑ Si la pendiente de la cubierta lo requiere, se fijan las tejas a la PLACA CYP SA, fijándolas sobre el rastrel metálico (Placa rastrelada con omegas metálicos, Ref. 198M).

Especificaciones

- M2 PLACA CYP SA BAJO TEJA de Poliestireno Expandido (EPS)
- CYPSAPOR 150/40 y paso de teja *** mm



Placa Ref. 198M



Detalle de encaje perimetral