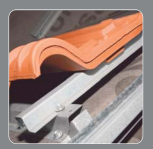


componentes para tejados





componentes 100 años de historia

Tejas Cobert produce y comercializa tejas cerámicas mixtas y curvas, tejas de hormigón, piezas especiales y componentes para tejados. Su actividad se desarrolla principalmente en España y Portugal. Dispone de ocho fábricas con una potente infraestructura industrial y comercial, las cuales le permiten satisfacer las necesidades de calidad, diseño y distribución de sus

Tejas Cobert pertenece a la multinacional española Grupo Uralita, empresa con más de 100 años de historia dedicada a la fabricación de materiales para la construcción.









componentes

componentes



El tejado cumple una doble función: de protección frente a las inclemencias atmosféricas, ya que se trata de la parte más expuesta de un edificio, y decorativa, contribuyendo a la integración del edificio en el entorno geográfico y arquitectónico.

Teniendo en cuenta estos aspectos, **Tejas Cobert** ofrece una amplia gama de componentes que permiten solucionar cualquier necesidad planteada en la ejecución de un tejado y lograr así un acabado perfecto.

En este catálogo podrá encontrar la solución a todas las necesidades de su tejado: impermeabilización, ventilación, fijación, seguridad, iluminación y perfilería.

Si necesita más información puede visitar nuestra página web: www.tejascobert.com.







componentes indice de componentes

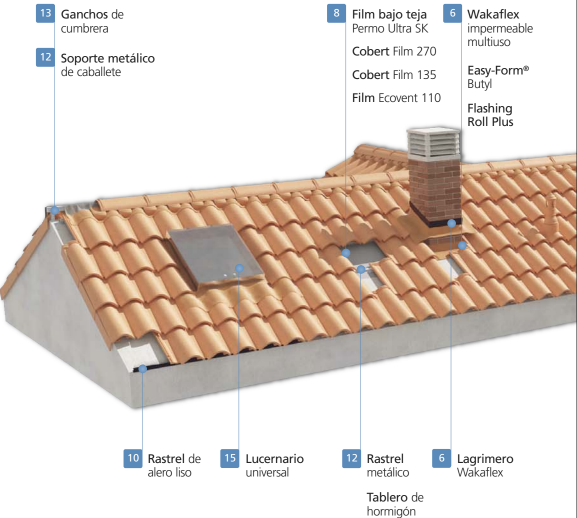


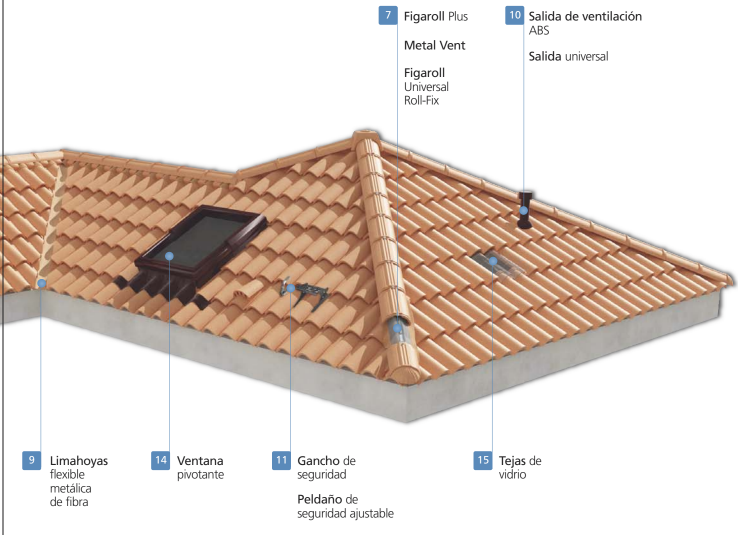












Accesorios sintéticos para impedir la entrada de aguas en los puntos más complicados del tejado (cumbreras, limahoyas, limatesas y remates laterales).

TEJAS (COBERT

Banda impermeable y adherente en sus extremos apta para el sellado entre paramentos, chimeneas, pilares, et., con tejas.

BANDA IMPERMEABLE

Con gran flexibilidad, está dotada de estructura de aluminio, que la hace muy resistente

Wakaflex impermeable multiuso

impermeabilización



Malla articulada de aluminio integrada entre dos capas de polisibutileno y finalizada con revestimiento impermeable. Posee 2 tiras de adhesivo de butilo en su parte trasera.

0,28 x 5 m. 5,3 kg.

Gris pizarra - Marrón - Rojo.



93,00 €/rollo

BANDA IMPERMEABLE

Banda impermeable v adherente en su totalidad apta para el sellado entre paramentos, chimeneas, pilares, etc., con tejas.

Debido a su estructura de aluminio rizado, es altamente flexible permitiendo una elongación de hasta el 60% (largo).

Easy-Form® Butyl



Crepped recubierto de aluminio con revestimiento trasero completo mediante autoadhesivo de butilo

2,3 kg.

1,2 mm.

Rojo - Gris antracita - Marrón.



77,00 €/rollo

BANDA IMPERMEABLE

Banda impermeable y adherente en su totalidad, apta para el sellado entre paramentos, chimeneas, pilares, etc., con tejas.

Debido a su estructura de aluminio rizado, es altamente flexible permitiendo una elongación de hasta el 60% (largo).

Flashing Roll Plus



Crepped recubierto de aluminio con revestimiento trasero completo mediante autoadhesivo de butilo.

0,3 x 5 m. 2,8 kg.

1,2 mm. Rojo - Marrón.



65,00 €/rollo

BANDA IMPERMEABLE

Chapa prelacada utilizada para el remate de las bandas multiuso (easy form - wakaflex) en encuentros con chimeneas y paramentos verticales.

Lagrimero Wakaflex



Chapa prelacada. 0,08 x 2 m.

Rojo arcilla - Marrón oscuro.



5,40 €/barra 2 m.

CUMBRERA EN SECO

Figaroll es el remate óptimo para cumbreras y limatesas ventiladas, adecuado para cualquier perfil de tejas. La tela metálica resistente a la intemperie y a los rayos UV con área moldeable y plisada, así como adherente en su zona trasera, constituye un producto con grandes prestaciones, protegiendo de la lluvia y ventilando el tejado al mismo tiempo. Permite una instalación rápida y fácil.

Figaroll Plus



Faldas laterales de aluminio moldeable y deformable hasta un 50%, tiene en su zona central de polipropileno hidrófugo con un doble canal de ventilación y un sistema de aperturas geométricas para una ventilación (150 cm²/ml) optimizada y una protección total contra los elementos exteriores.

0,34 x 5 m. 1,5 kg. aprox.

Rojo - Gris antracita - Marrón.



48,00 €/rollo

Figaroll Universal - Roll-Fix



Aluminio plegable/moldeable con zona central de tela impermeable y ventilada, con adhesivo

de butilo inferior

1,2 kg. aprox.

Rojo - Gris antracita - Marrón.



42,00 €/rollo

Metal Vent



Material: Aluminio moldeable con doble tira de butilo

posterior y zona central ventilada mediante

perforaciones. 0.40 x 5 m. Dimensiones:

Peso: 2 kg.

Colores: Rojo - Marrón - Cobre (bajo pedido).



37,00 €/rollo

componentes impermeabilización

TEJAS (COBERT

CUMBRERA EN SECO

Lámina multicapa de polipropileno. Impermeabiliza el espacio bajo teja, quedando la estructura soporte protegida del polvo y de la penetración de la nieve. Evita la condensación dado su elevado grado de transpirabilidad.

Cobert Film 270 gr.



4 capas de tejido impermeable y transpirable con doble tira de butilo posterior y capa de

malla de fibra de refuerzo.

1,5 x 30 m. Dimensiones: 270 gr/m²

Gris. Colores:

3,00 €/m²

Film bajo teja Permo Ultra SK



4 capas de tejido impermeable de

polipropileno reforzadas con malla de fibra.

Dimensiones: 1,5 x 30 m. 13,5 kg. Peso:

220 gr/m² según norma DIN EN 1849-2. Masa (peso):

0,50 mm.

5,05 €/m²

Es la capa bajo teja de alta impermeabilidad con el grado máximo de seguridad. Dispone de una doble banda autoadhesiva para la unión entre distintas láminas

Cobert Film 135 gr.



Dimensiones: 1,5 x 50 m. Peso: 135 gr/m² Colores: Gris.

1,25 €/m²

Film Ecovent



Dimensiones: 1,5 x 50 m. 110 gr/m² Peso: 0,15 mm.

1,13 €/m² 110 gr.

Limahoya es un elemento semi flexible metálico, apto para el remate de limahoyas. Muy ligero y fácil de cortar e instalar.

Limahoya flexible



Esta constituido por estrías longitudinales en toda su superficie excepto en la zona de solape.

Material sintético de PVC. Material: Resistente a rayos UV.

0,5 x 1,7 m.

2 kg.

Longitud del solape: 200 mm. (incluido en longitud)

Espesor: Rojo - Marrón.

32,00 €/ud.

Material

Banda de aluminio acanalado y finalizado con lacado de alta resistencia.

0,5 x 1,6 m. Dimensiones:

2 kg. Longitud del solape: Variable

Espesor: Rojo - Gris oscuro.



Limahoya metálica adaptable

Dispone de zonas acanaladas de seguridad en los laterales

así como de un área rugosa que permite el remate de la

31,00 €/ud.

Limahoya de fibra con canal para mortero



de vidrio. Resistente a rayos UV.

0,4 x 3 m. Dimensiones: Peso: 2,4 kg. Longitud del solape: Variable Espesor: 1.2 mm Colores:

29,00 €/ud.

Cinta adhesiva para film Permo TR

Material: Cinta adhesiva

transparente y reforzada.

0,06 x 25 m. Masa (peso adhesivo): 200 gr/m²

0,27 mm.

28,00 €/rollo

Cinta Butylon



doble cara. Dimensiones: 0,02 x 25 m.

14,00 €/rollo

Colorante para mortero

Peso: 2kg./bolsa

Colores: Arena quemada -

Gris pizarra - Marrón - Rojo



12,70 €/bolsa 2 kg



para una correcta adaptación a cualquier perfil de teja. Permite

del tejado.

Elemento de ventilación en ABS adaptable a la teja de

salida circular de hormigón y cerámica. Ventila zona de forjados, baños, cocinas, etc. a bajas temperaturas.

ventilación

Salidas de ventilación en PVC adaptable a la teja salida circular. Elementos para la correcta ventilación, tanto de la cubierta como del interior de la vivienda.

seguridad y aislamiento



Rastrel de alero liso



Material: Peso: Colores

Polipropileno. 10,5 cm x 1 m. 0,17 kg Gris.

1,30 €/ud



Salida de ventilación ABS



Colores:

Gris. **21,00** €/ud.

Salida universal



30,00 €/ud.

Soporte de accesorios en PVC rígido con plataforma de PVC blando.

425 x 450 mm.

Marrón - Rojo arcilla - Antracita.

53,00 €/ud.

elementos tanto de ventilación como de comunicación y energía instalados en el tejado. Se adapta a casi todos los

La salida Universal base

DN 100 sirve para adaptar

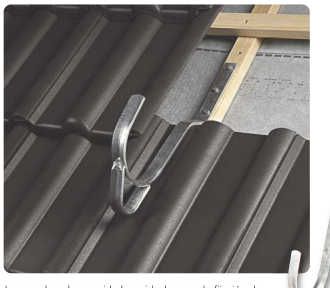


Conector cableado para salida universa

Material Peso: Colores: PVC rígido. 1,4 kg. aprox. Rojo arcilla - Antracita.

31,00 €/ud.

Gancho de seguridad



Los ganchos de seguridad son ideales para la fijación de cargas, tales como escaleras, eslingas, etc. mientras se está trabajando en el tejado.

Acero galvanizado o lacado. Material

Dimensiones: 123 mm, x 20 mm. Peso: 1,18 kg. aprox.

Galvanizado - Rojo arcilla - Antracita. Colores:



14,00 €/ud.

Peldaño universal



Material: Acero galvanizado o lacado. 180 mm. de anchura. Dimensiones:

Negro.

Peso:

2 kg. aprox.

46,00 €/ud.

Manta papel



Aislamiento de lana de vidrio revestida de papel Kraft. Funciona como barrera de vapor clase MW-042. Apto para aislamientos en tejados.

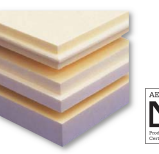
8.500 x 1.200 x 100 mm. Dimensiones: 11.000 x 1.200 x 80 mm.

Conductividad

térmica a 10°C: 0,042 (W/mk).

80 mm: 3,29 €/m² 100 mm: 4,40 €/m²

Poliestireno extruido XPS



Aislamiento con estabilidad dimensional a baja temperatura, asimismo su absorvción de agua es 0,7%. Minimiza la transición de calor y proporciona cerramientos térmicos, amortiquación y desfases de la onda térmica moderados.

2.600 x 600 mm. Dimensiones: 30 - 40 - 50 mm. Espesor: Resistencia térmica: de 0,9 a 1,5.

> **30 mm: 7,41** €/m² **40 mm: 9,88** €/m² **50 mm: 12,35** €/m²

fijación

Amplia gama de elementos para la fijación en seco de todas nuestras tejas, en cualquier punto del tejado, que harán del montaje un proceso más limpio y cómodo.

TEJAS COBERT

Rastrel metálico

Rastrel de chapa metálica galvanizada, utilizado para el soporte de tejas tanto sobre forjados, tableros, como sobre placa bajo teja.

Elemento de aluminio para la perfecta alineación de rastreles soportes de cumbrera y limatesa.

Permite modificar la altura

adaptarse a cualquier teja

de instalación para

de cumbrera.



Material: Acero galvanizado.

R-50: 50 mm. x 5 m. Dimensiones:

R-30: 30 mm. x 5 m. R-20: 20 mm. x 5 m.

Moleteado: 20 mm. x 2,1 m.

0,44 k/m². Peso: 0,6 mm. Espesor:

> **R-50: 9,30** €/ud. **R-50: 7,30** €/ud. **R-50: 6,00** €/ud. Moleteado: 2,60 €/ud.

Soporte metálico de caballete



Acero galvanizado. Material: Dimensiones: 200 mm x 50 mm. 0,15 kg. Peso:

Espesor:

2,40 €/ud.

Soporte metálico de caballete Cobert



Acero galvanizado. Material: 200 mm x 50 mm. Dimensiones: Peso: 0,15 kg. Espesor: 1 mm.

1,00 €/ud.

Spray espuma de fijación para tejas

6,20 €/ud.

Tablero de hormigón



Ganchos de cumbrera

Pieza de aluminio lacado, ideal para la sujeción de piezas de cumbrera.



Mod. CG1



Aluminio lacado. Material: 115 x 20 cm. Dimensiones: 0,01 kg. Peso:

Teja hormigón - Klinker K1 y K2. Indicado para caballetes: Rojo arcilla - Marrón.

0,50 €/ud.

Mod. CG2



Material: Dimensiones: Peso: Indicado para caballetes: Colores:

Aluminio lacado. 158 x 20 cm. 0,015 kg. Teja hormigón - Klinker K1 y K2.

Marrón.

0,80 €/ud.

Mod. CG3

Colores:



Material: Dimensiones: Peso: Indicado para caballetes: Colores:

Aluminio lacado. 117 x 20 cm. 0,01 kg. Klinker K3 - Lógica Plana.

Rojo arcilla - Gris antracita.

0,75 €/ud.

Mod. CG4



Material: Dimensiones: Peso: Indicado para caballetes: Colores:

Aluminio lacado. 117 x 20 cm. 0,01 kg. Teja Cazorla - Meridional. Rojo arcilla.

0,75 €/ud.

componentes iluminación

Ventanas para tejados



Ventana para tejado tipo 439, fabricada en madera de pino nórdico de primera calidad, completamente barnizada en todas sus caras. Cristales Thermoplus de 24 mm (4, 16, 4). Apertura pivotante.

Material: Pino nórdico de primera calidad, reforzado con perfil de



Cortina de oscurecimiento total

Medidas hueco*	P.V.P. (€)/ud	Medidas hueco	P.V.P. (€)/ud
5/7	80,00	9/11	126,00
5/9	85,00	9/14	128,00
6/11	93,00	9/16	134,00
7/6	89,00	11/6	136,00
7/9	93,00	11/11	144,00
7/11	99,00	11/14	146,00
7/14	113,00	13/9	150,00
9/9	115,00		

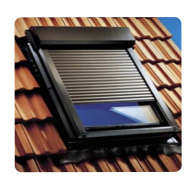
* Medidas hueco: se refiere a las medidas de la ventana.

Ventana pivotante Tec-439 Thermoplus

Medidas hueco	P.V.P. (€)/ud	Medidas hueco	P.V.P. (€)/ud
54 x 78	255,00	94 x 118	402,00
54 x 98	269,00	114 x 60	349,00
65 x 118	312,00	114 x 118	396,00
74 x 60	290,00	114 x 140	447,00
74 x 98	298,00	134 x 98	408,00
74 x 118	328,00	134 x 140	505,00
74 x 140	357,00		

Ventana top-pivotante Tec-739 Thermoplus

Medidas hueco	P.V.P. (€)/ud	Medidas hueco	P.V.P. (€)/ud
54 x 78	339,00	74 x 140	470,00
54 x 98	359,00	94 x 98	484,00
65 x 118	423,00	94 x 118	529,00
74 x 98	396,00	114 x 118	536,00
74 x 118	445,00	114 x 140	587,00



Persiana eléctrica exterior

Medidas hueco*	P.V.P. (€)/ud	Medidas hueco	P.V.P. (€)/ud
5/7	484,00	9/9	546,00
5/9	48400	9/11	546,00
6/11	490,00	11/6	546,00
7/6	490,00	11/11	546,00
7/9	490,00	11/14	562,00
7/11	490,00	13/9	562,00
7/14	490,00	13/14	572,00
7/14	490,00	13/14	572,00

* Medidas hueco: se refiere a las medidas de la ventana.

Motor eléctrico y barra de apertura

Accesorio	P.V.P. (€)/ud
Motor eléctrio 24V con interruptor	292,00
Motor eléctrio 24V mando a distancia	400,00
Barra de apertura multifunción extensible	41,00

Lucernario universal

Elemento de iluminación interior y acceso a tejados, fabricado con un marco de PVC rígido con babero adaptable y una superficie de iluminación en policarbonato. Altamente resistente a rayos UV. Fácil instalación.



PVC rígido en marco y flexible en Material:

babero. Zona transparente realizada en policarbonato de alta resistencia.

Externa 704 x 783 mm. Dimensiones: Interna 475 x 520 mm

4,9 kg.

Colores: Rojo arcilla - Gris pizarra - Marrón.



137,00 €/ud.

Lucera doble cristal



Fabricadas en madera (interior) y Material:

aluminio (exterior).

Dimensiones: Externa 450 x 550 mm.

450 x 730 mm

12 kg.

Peso:

124,00 €/ud. **149,00** €/ud.

Tejas de vidrio

22,00 €/ud.



perfiles metálicos

placa bajo teja

TEJAS COBERT Uralita

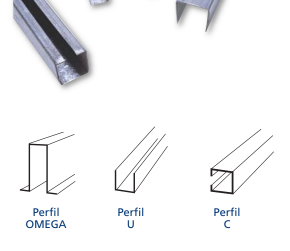
Gama base 40 mm para longitues de 6 ml

Perfil	Longitud	P.V.P. (€)/ud
OMEGA 50 - 40 - 1,5	Barra de 6 ml.	
OMEGA 60 - 40 - 2	Barra de 6 ml.	
U 40 - 40 - 1,5	Barra de 6 ml.	*
U 40 - 40 - 2	Barra de 6 ml.	CONSULTAR PRECIOS
U 20 - 40 - 20 - 1,5	Barra de 6 ml.	3
C 37 - 37 - 1,5	Barra de 6 ml.	
C 37 - 37 - 2	Barra de 6 ml.	



Gama base 50 mm para longitues de 6 ml

Perfil	Longitud	P.V.P. (€)/ud
OMEGA 60 - 50 - 1,5	Barra de 6 ml.	
OMEGA 60 - 50 - 2	Barra de 6 ml.	
OMEGA 90 - 50 - 2	Barra de 6 ml.	
OMEGA 100 - 50 - 2	Barra de 6 ml.	
OMEGA 120 - 50 - 2,5	Barra de 6 ml.	JAMES .
OMEGA 150 - 50 - 3	Barra de 6 ml.	CONSULTAR
OMEGA 120 - 50 - 2	Barra de 6 ml.	PRECIOS
OMEGA 150 - 50 - 2,5	Barra de 6 ml.	
U 50 - 50 - 1,5	Barra de 6 ml.	
U 50 - 50 - 2	Barra de 6 ml.	
C 47 - 47 - 1,5	Barra de 6 ml.	
C 47 - 47 - 2	Barra de 6 ml.	





Placas de Cemento Reforzado

Placas de cemento reforzado con fibras, aptas para la formación de doble cubierta bajo teja. Este sistema permite la perfecta ventilación bajo la teja, requerida en el CTF

Placa Granonda

Material: Cemento reforzado con fibra.

Dimensiones: 250 x 110 (50) cm - 152 x 110 (50) cm. (consultar otras medidas)

Peso: 23,91 kg. - 15,37 kg.

Colores: Arcilla - Pizarra - Gris natural - Cantábrico - Flama.

Indicado para teja: Hormigón - Cerámica con rastrel.



Placa BTU Mixta

Material: Cemento reforzado con fibra.

Dimensiones: 250 x 101 cm - 125 x 101 cm.

Peso: 32 kg. - 16 kg.

olores: Arcilla.

Indicado para teja: Cerámica Mixta Cazorla.



250 cm: 29,44 €/placa **125 cm: 15,15** €/placa

Placa BTU Gredos

Material: Cemento reforzado con fibra.

Dimensiones: 250 x 111,6 cm - 125 x 111,6 cm.

Peso: 37 kg. - 18,5 kg. Colores: Arcilla.

Indicado para teja: Hormigón perfil Gredos.



250 cm: 32,57 €/placa **125 cm: 16,78 €**/placa

Placa BTU 230

Material: Cemento reforzado con fibra.

Dimensiones: 250 x 96,5 cm.
Peso: 32 kg.
Colores: Arcilla.

Indicado para teja: Cerámica curva de boca entre 18 y 22 cm.



29,18 €/placa

Placa Naturtherm (Uratherm)

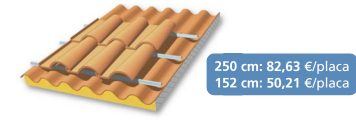
Material: Cemento reforzado con fibra.

Dimensiones: 250 x 110 (50) cm - 152 x 110 (50) cm.

(consultar otras medidas)

Peso: 41 kg. - 25 kg. Colores: Arcilla.

Indicado para teja: Hormigón - Cerámica con rastrel.



Placa Imperline

Material: Cemento reforzado con fibra.

Dimensiones: 124 x 96,4 cm.
Peso: 11,95 kg.

Indicado para teja: Cerámica curva de boca entre 18 y 22 cm.



8,19 €/placa

componentes placa bajo teja

Placas Bituminadas

SISTEMA TEJADO

Impermeabilización y ventilación bajo teja.

- Garantizan la ventilación del tejado eliminando la humedad y la condensación.
- Reducen la transmisión de calor y los choques
- Ligeras, flexibles y resistentes, adaptables a las irregularidades estructurales.
- Ahorro de tiempo, mano de obra y material.
- Garantía de 25 años por impermeabilidad*.
- * Si se siguen cuidadosamente las instrucciones para la colocación indicadas por el fabricante.

Gutta do-it® teja

Placas laminares multicapas con tratamiento bituminoso al vacío para tejas mixtas, planas y de hormigón con rastrel.



Placa laminar bituminada al vacío. Características:

2.0 x 0.87 m. Dimensiones: Espesor 1.8 mm. 62 x 28 mm Paso de onda:

Nº ondas: 2,50 kg/m² Peso medio: 1.74 m². Superficie bruta: Superficie neta: 1.50 m².

Ver instrucciones para la colocación Clavado:

Clase de resistencia

al fuego:

Aislamiento acústico: 20 dB (ISO 140). Nº estratos: 17 - 22.

Tolerancias:

Embalaje: 150 placas por palet - 750 kg aprox.

Guttatuil® 230

Placas laminares multicapas con tratamiento bituminoso al vacío para tejas curvas 21-23 cm **11,10** €/placa

Placa laminar bituminada al vacío. Características

2,0 x 0,99 m. Dimensiones: Espesor: Paso de onda: 230 x 30 mm 9 + 4 nartes llanas Nº ondas: 2,42 kg/m² Peso medio: Superficie bruta: 1,98 m². Superficie neta:

Clavado: Ver instrucciones para la colocación.

Clase de resistencia

B2. al fuego:

Aislamiento acústico: 20 dB (ISO 140). Nº estratos: Tolerancias:

Embalaje: 250 placas por palet - 1.180 kg aprox.

Indicado para teja: Cerámica curva 45 y 50.

Guttapral®



Características: Placa laminar bituminada al vacío.

2,0 x 0,95 m. Dimensiones: 2,1 mm. Espesor: Paso de onda: 95 x 31 mm. 10. 2,4 kg/m² Peso medio: Superficie bruta: 1.9 m². 1.5 m² Superficie neta:

Clavado: Ver instrucciones para la colocación.

Clase de resistencia

al fuego:

Aislamiento acústico: 20 dB (ISO 140). 16 - 22 Nº estratos:

Embalaje: 150 placas por palet - 1.180 kg aprox. Indicado para teja: Cerámica curva 30, 37 y 40x15.

Consejos de colocación para las placas bituminadas

Preparación del plano de apoyo

Tejado nuevo

Se podrá utilizar un soporte continuo, de madera u hormigón, o discontinuo. En este caso se utilizan rastreles con una interacción de los ejes tal que permita apoyar cada teja curva sobre los rastreles debajo de la placa.

Se comprobará la planicidad de las superficies compensando las posibles tolerancias gracias a la flexibilidad de las placas.

Rehabilitación del tejado

Las placas, por su flexibilidad, pueden soportar pequeños defectos de estructura. Por este motivo, antes de comenzar las labores, comprobar la disposición de los rastreles de soporte y la existencia de deformaciones importantes que puedan crear curvas visibles.

Con excepción de éste último caso, las placas permiten colocar y desmontar inmediatamente la cubierta sin problemas.

No obstante, antes de comenzar la colocación será necesario comprobar que el plano de soporte sobre rastreles no tenga asperezas que puedan dañar las placas, ante tal situación alisar y limpiar bien la superficie.

Si fuera necesario, dejar el espacio para la sucesiva colocación de los ganchos del canal del alero.

Tratamiento de la madera

Antes de colocar las placas se recomienda impregnar toda la madera de la estructura portante de la cubierta con un tratamiento insecticida y antihongos que garantiza larga duración de la misma en todas sus partes.

Colocación de las placas

El sentido de colocación de las placas debe comenzar siempre en el ángulo inferior de la cubierta, opuesto a la dirección de los vientos dominantes. Las placas se colocan según las líneas paralelas al alero y suben en escalada hacia la cumbrera. (Fig. 1). No deben sobresalir del alero más de 5 cm.

Solapado

Solapado lateral: una onda Solapado transversales: 15 cm.

Fijación de las placas

La fijación de las placas a la estructura de madera se realizará con clavos zincados **guttanit® TS18**. Se fijarán dos hileras de clavos paralelas al sentido del solapado transversal encabezando cada uno de los lados de las placas, fijar un clavo en la cresta de cada onda. La tercera hilera se coloca en el centro de cada placa.



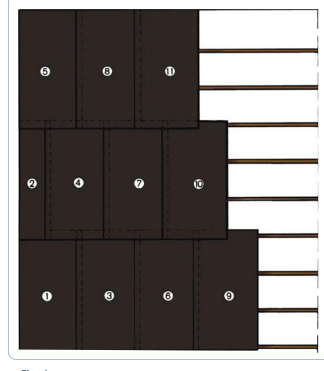


Fig. 1

^{*} Las referencias de peso, características dimensionales y técnicas reflejadas en este catálogo han sido facilitadas por el fabricante del producto Edición Junio 2012. Esta edición se considera válida salvo error tipográfico o de transcripción. Quedan reservados todos los derechos, incluida la incorporación de mejoras y modificaciones



www.tejascobert.com

Para gestionar sus pedidos puede dirigirse a:

pedidos.cobert@uralita.com Fax: 902 02 70 13

Servicio de Atención al Cliente: 902 44 99 22

Ctra. de Villaluenga a Cobeja, km. 3,500 45520 Villaluenga de la Sagra (TOLEDO) Oficinas Centrales: Paseo de Recoletos, 3 - 28004 Madrid