



La importancia de elegir bien



La lógica del líder

teja cerámica logica marselha









CERTIF



CE EN 1304



APCER ISO-9001



IQNET ISO-900

Normativa: UNE EN 1304

Normativa de montaje: UNE 136020

Categoría de impermeabilidad: 1 UNE EN 539-1 método 2

Reacción al fuego: Clase A1 UNE EN 13501-1

Resistencia a la helada: 150 ciclos UNE EN 539-2 método E

Resistencia a la flexión: ≥ 900 N UNE EN 538



acabados



Las tejas de cerámica son un producto natural, por esa razón pueden aparecer pequeñas diferencias de color durante el proceso productivo. Los procesos de impresión de este catálogo no garantizan que sus colores impresos se correspondan exactamente con los colores reales de las tejas.



piezas especiales



Cotas en mm

Caballete triangular

Peso unitario (kg): 3,00



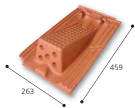
Caballete a 4 aguas

Peso unitario (kg): 4,10



Teja de ventilación

Peso unitario (kg): 4,90



Final de limatesa triangular

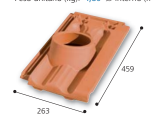
Peso unitario (kg): 3,30
200
440

Teja de alero

Peso unitario (kg): 3,45 263

Teja soporte de chimenea

Peso unitario (kg): 4,80 Ø interno (mm) 120



Remate angular

Peso unitario (kg): 3,00 Ud./ml: 2,5

Media teja

Peso unitario (kg): 2,70



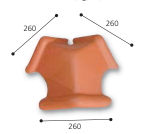
Tapa salida de humos

Peso unitario (kg): 2,50



Caballete a 3 aguas triangular

Peso unitario (kg): 3,30



Teja doble

Peso unitario (kg): 4,60



Componentes recomendados para el montaje en seco del tejado

Wakaflex impermeable multiuso

Banda impermeable y adherente en sus extremos, apta para el sellado entre paramentos, chimeneas, pilares, etc., con tejas. Con gran flexibilidad, está dotada de estructura de aluminio, que la hace muy resistente.



Material: 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.

Dimensiones: 0,28 x 5 m.

Peso: 5,3 kg. Espesor: 2 mm.

Colores: Gris pizarra, marrón y rojo.

Figaroll Plus

Remate óptimo para cumbreras y limatesas ventiladas. 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.



Material: Faldas laterales de aluminio moldeable y deformable hasta un 50%, tiene en su zona central de polipropileno hidrófugo, 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.

Dimensiones: 0,34 x 5 m. Peso: 1,5 kg. aprox.

Colores: Rojo, gris antracita y marrón.

Rastrel moleteado

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



Material: Acero galvanizado. Dimensiones: 20 mm. x 2,1 m.

Peso: 0,44 k/m². Espesor: 0,6 mm.

La gama completa de componentes está disponible en www.tejascobert.com

Cobert Film 270 gr.

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.



Material: 4 capas de tejido impermeable y transpirable con doble tira de butilo posterior y capa de malla de fibra de refuerzo.

Dimensiones: 1,5 x 30 m. Peso: 270 gr/m². Colores: Gris.

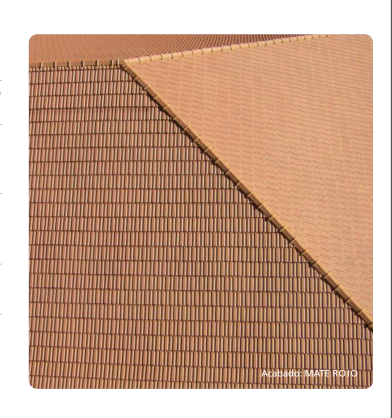
características técnicas



Tipo:	Plana, doble encaje Matajuntas (al tresbolillo)	
Instalación:		
Dimensiones exteriores (cm):	45,9 x 26,3	
Peso unitario (kg):	3,6	
Número de tejas por m²:	11,5	
Peso por m² (kg):	41,4	
Paso longitudinal entre rastreles (cm):	39,4	
Paso frontal (cm):	22,4	
Rastreles (ml/m²):	2,6	
Número de tejas por palet:	280	
Peso por palet (kg):	1.018	

Los valores que aparecen en este documento son nominales y respetan las tolerancias normativas.

Tejas Cobert se reserva el derecho a realizar cambios en las dimensiones, pesos y unidades por palet de sus productos sin previo aviso. Para más información, consultar las fichas técnicas actualizadas en www.tejascobert.com o en el Servicio de Atención a Clientes.





RESISTENCIA AL **HIELO**



MUY BAJA **Absorción**



MÁXIMA IMPERMEABILIDAD



ALTA RESISTENCIA A LA **Flexión**



PRODUCCIÓN **EN H** (SOPORTES INDIVIDUALES)



MOLDES DE **ESCAYOLA**



Compromiso de calidad

Nuestras tejas cerámicas están garantizadas durante un periodo de tiempo desde la fecha de fabricación contra roturas, fisuras o exfoliaciones causadas exclusivamente por helacidad, siempre que sean debidas únicamente a defectos de fabricación. La garantía otorgada se limita a la sustitución de las tejas defectuosas, mediante su suministro gratuito franco fábrica, por lo que en consecuencia no cubrirá los costes de retirada de las tejas defectuosas ni de transporte e instalación de las tejas sustitutivas, ni cualesquiera otros daños indirectos que hayan podido tener lugar.

Queda entendido que esta garantía no será de aplicación cuando la instalación de las tejas suministradas no se haya realizado con arreglo a nuestro Manual de

Instalación de Tejas Cerámicas y a la normativa de aplicación en el lugar de instalación y, en especial, cuando no se haya dotado de la suficiente ventilación a la cubierta donde queden instaladas las tejas suministradas o cuando dicha cubierta no presente la inclinación debida. La garantía sólo será de aplicación tras el completo pago de las tejas suministradas y tras la oportuna verificación por nuestro personal de los defectos alegados y, para hacerla efectiva, es necesario hallarse en posesión del correspondiente certificado de garantía comercial debidamente sellado por la Compañía.

La garantía otorgada es una garantía comercial y, por tanto, independiente y autónoma de las garantías concedidas por la normativa legal aplicable.

información técnica

Para más información, consultar la Norma de Montaje UNE 136020.

Zonas de aplicación

Teniendo en cuenta la altitud, la fuerza de los vientos dominantes, los índices pluviométricos y la frecuencia de las tormentas, se considera que España está dividida en tres zonas climáticas, tal y como se representa en el mapa.

Además de estas tres zonas, deberían considerarse los efectos climatológicos que pueden resultar de la situación local de cada una de ellas, pudiéndose diferenciar en cada zona tres tipos de situaciones.

- Situación Protegida: Hondonada rodeada de colinas que lo protegen de los vientos dominantes o más fuertes.
- Situación Normal: Llano o meseta con desniveles poco importantes.
- Situación Expuesta: Zonas fuertemente azotadas por el viento, litoral hasta 5 km. de la costa, islas o penínsulas estrechas, estuarios o bahías encajonadas, valles estrechos, montañas aisladas y puertos de

Pendientes de uso

La pendiente mínima necesaria varía en función de la zona y situación de la cubierta y nunca deberá ser inferior a la especificada en la tabla adjunta.

	Faldón hasta 6,5 m	Faldón de 6,5m - 9,5m	Faldón de 9,5m - 12m
SITUACIÓN	PENDIENTE MÍNIMA		
Protegida	35% - 19,5°	40% - 22°	50% - 26,5°
Normal	40% - 22°	50% - 26,5°	60% - 31°
Expuesta	60% - 31°	70% - 35°	80% - 39°

Ventilación del interior de la cubierta

En el caso de cubiertas no ventiladas, es preciso prever la microventilación debajo de las tejas para evitar la formación de condensaciones, mejorando el comportamiento higrotérmico de la cubierta, así como la conservación de los materiales sustentantes y de fijación de las tejas. Para que la microventilación sea efectiva, se deberá cumplir:

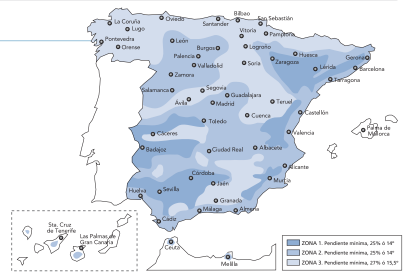
Se realizará por la parte más baja de la cubierta, a través de la línea de alero. Se utilizará el rastrel de alero en forma de peine o las tejas especiales de ventilación. Se colocará una teja de ventilación cada $10m^2$ de cubierta, con un mínimo de dos por faldón, situadas simétricamente en el tercio superior del faldón. Si no pudieran ventilarse por el alero se colocarán en el tercio inferior del faldón el mismo número de tejas de ventilación.

Circulación interior:

No es recomendable que su recorrido exceda los 12m. Se realizará en sentido ascendente, desde el alero hacia la cumbrera. Una mayor diferencia de altura entre la entrada y la salida de aire proporciona una mejor circulación.

• Salida de aire:

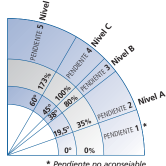
Se realizará por la cumbrera utilizando un perfil metálico perforado que soporta el caballete, o cerca de la cumbrera mediante chimeneas o tejas de ventilación. Se colocará una salida de aire al menos cada 10m², con un mínimo de dos por faldón. Cuando las tejas se colocan encima de barreras de vapor o membranas impermeables, se asegurará la formación de un espacio debajo de las tejas mediante listones separadores, que permita la microventilación y la evacuación de aguas.



Pendientes y fijación de tejas por m²

Niveles de fijación: en aleros, laterales, líneas de cumbreras, limatesas, limahoyas, encuentros con paramentos verticales y demás puntos singulares, se fijarán todas las piezas, evitando siempre el apoyo sin sujeción.

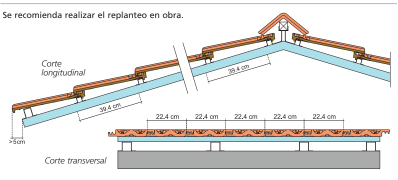
- Nivel A: Las tejas se apoyarán simplemente sobre rastreles o se recibirán con mortero hidrofugado, quedando en este caso embebidos en el mismo los tacones que posee la teia en su cara interior. Este fabricante recomienda el montaje en seco-
- Nivel B: Las tejas quedarán simplemente apoyadas sobre rastreles, impidiendo su deslizamiento gracias a los tacones que poseen en la cara interior.
- Nivel C: Las tejas se fijarán, al menos en la proporción de una cada cinco, de manera regular sobre los rastreles, bien mediante clavos, tornillos autotaladrantes, ganchos, etc. según la siguiente tabla:





• Nivel D: En cubiertas que superen la pendiente de 173% o 60°, o en zonas de vientos fuertes, situación expuesta, o aceleración sismica básica >0,12g, se fijarán todas las tejas sobre los rastreles mediante clavos, tornillos autotaladrantes, ganchos, etc.

Replanteo longitudinal y transversal



DISTRIBUIDOR:



pedidos.cobert@uralita.com • Fax: 902 02 70 13 Servicio de Atención al Cliente: 902 44 99 22