

Grupo TEJAS COBERT-COLLADO



TEJA CURVA 42 ANDALUZA ROJA

Código: 365805616
Denominación: TEJA CURVA 42 ANDALUZA ROJA
Denominación 2:
Unidad de Medida: UNID.
Familia: 3
Nº de Proveedor: P02915
Cód. producto proveedor:
Peso Bruto: 0
Peso Neto: 0
Unidades por Lote: 0
Volumen: 0
Grupo: 3658



Imagen
No disponible

Comentario:

TEJA CURVA COLLADO 45 ROJA 450X215 (234 U/P)

Código: 365830045

Denominación: TEJA CURVA COLLADO 45 ROJA 450X215 (234 U/P)

Denominación 2:

Unidad de Medida: UNID.

Familia: 3

Nº de Proveedor: P00918

Cód. producto proveedor:

Peso Bruto: 0

Peso Neto: 2,4

Unidades por Lote: 0

Volumen: 0

Grupo: 3658



Comentario: La teja cerámica curva está avalada por el mercado español durante más de 100 años. Fabricada en Almansa con las mejores arcillas.

Especificaciones

- Modelo: C20 teja decorativa C30C37C42 andaluza C42 paja C42 roja C45C50 - Dimensiones: 200x105x85 mm. 304x155x113 mm. 375x159x115 mm. 405x211x149 mm. 405x173x128 mm. 404x173x128 mm. 450x213x152 mm. 480x209x158 mm. - Tejas /m²: 1005035273030 2220 - Peso x unidad: 320 Gr1,00 Kg1,30 Kg2,15 Kg1,55 Kg1,65 Kg2,30 Kg2,50 Kg
Rehabilitación

Problemas de humedad, grietas, daños provocados por árboles y otras incidencias... el paso del tiempo hace necesario recuperar el perfecto estado y resistencia de las cubiertas.

En estos casos lo recomendable es recurrir a productos de alta resistencia a la flexión y que faciliten los trabajos de instalación y montaje.

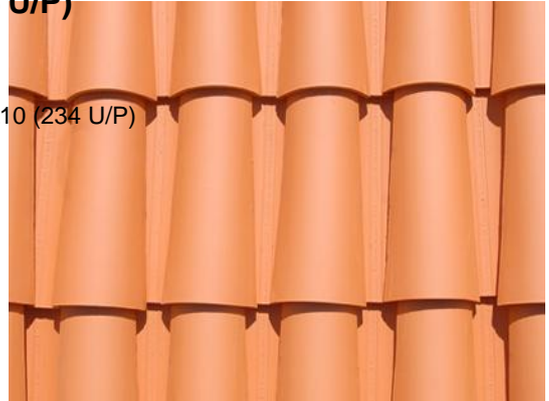
Construcciones tradicionales

Construcciones en las que se quiere mantener el sabor de la arquitectura tradicional y conseguir al mismo tiempo todas las ventajas de una teja de última generación.

Lo más valorado en este tipo de construcciones son los productos de fácil y rápida instalación

TEJA CURVA COLLADO 50 ROJA 500X210 (234 U/P)

Código: 365830017
Denominación: TEJA CURVA COLLADO 50 ROJA 500X210 (234 U/P)
Denominación 2:
Unidad de Medida: UNID.
Familia: 3
Nº de Proveedor: P00918
Cód. producto proveedor:
Peso Bruto: 0
Peso Neto: 2.5
Unidades por Lote: 0
Volumen: 0
Grupo: 3658



Comentario: Son las tejas que mejor reflejan el estilo tradicional de toda la vida

.....
Permite un acabado tradicional, con un formato mas grande y mayor rapidez de colocación

Datos técnicos
Dimensiones: 480 x 200 x 160
Peso ud: 2,5 kg
Uds/m2: 20
Uds/Pale: 390
Uds/Container: 8580

TEJA KLINKER K1 MARRON RUSTICA (180 U/P)

Código: 365830041
Denominación: TEJA KLINKER K1 MARRON RUSTICA (180 U/P)
Denominación 2:
Unidad de Medida: UNID.
Familia: 3
Nº de Proveedor: P00918
Cód. producto proveedor:
Peso Bruto: 0
Peso Neto: 4.3
Unidades por Lote: 0
Volumen: 0
Grupo: 3658



Comentario: Estética tradicional con envejecidos rústicos.

Se trata de una teja cerámica fabricada con H-Cassette y cocida a más de 1.000°C, lo que hace que sea un producto de máxima resistencia, mínima permeabilidad y una absorción <3%. Ideal para instalar en zonas de climatología extrema.

Especificaciones

- Longitud x anchura: 462 x 315 mm- Tejas /m2: 10- Peso x unidad: 4,55 Kg- Normativa: UNE-EN 1304 - Categoría impermeabilidad: 1 UNE-EN 539-1- Heladicidad: 150 ciclos UNE-EN 539-2 método E- Resistencia a la flexión: >=1200N UNE-EN 538- Reacción al fuego: clase A1 UNE-EN 13501-1
Zonas de climatología adversa

Mar y montaña. Nieve y sol abrasador. Vivimos en un país de climatología muy variada que puede alcanzar niveles calificables de extremos.

Para las construcciones en zonas de climatología adversa es recomendable utilizar tejas con una baja absorción de agua y alta

TEJA KLINKER K1 ROJO (180U/P)

Código: 365810300
Denominación: TEJA KLINKER K1 ROJO (180U/P)
Denominación 2:
Unidad de Medida: UNID.
Familia: 3
Nº de Proveedor: P02915
Cód. producto proveedor:
Peso Bruto: 0
Peso Neto: 0
Unidades por Lote: 0
Volumen: 0
Grupo: 3658



Comentario: Teja cerámica de máxima resistencia

Estética tradicional con envejecidos rústicos.

Se trata de una teja cerámica fabricada con H-Cassette y cocida a más de 1.000°C, lo que hace que sea un producto de máxima resistencia, mínima permeabilidad y una absorción <3%. Ideal para instalar en zonas de climatología extrema.

Especificaciones

- Longitud x anchura: 462 x 315 mm- Tejas /m2: 10- Peso x unidad: 4,55 Kg- Normativa: UNE-EN 1304 - Categoría impermeabilidad: 1 UNE-EN 539-1- Heladicidad: 150 ciclos UNE-EN 539-2 método E- Resistencia a la flexión: >=1200N UNE-EN 538- Reacción al fuego: clase A1 UNE-EN 13501-1
Zonas de climatología adversa

Mar y montaña. Nieve y sol abrasador. Vivimos en un país de climatología muy variada que puede alcanzar niveles calificables de extremos.
Para las construcciones en zonas de climatología adversa es recomendable utilizar tejas con una baja absorción de agua y alta resistencia al hielo.

TEJA KLINKER K2 OCRE CASTILLA (180U/P)

Código: 365858999

Denominación: TEJA KLINKER K2 OCRE CASTILLA (180U/P)

Denominación 2:

Unidad de Medida: UNID.

Familia: 3

Nº de Proveedor: P00918

Cód. producto proveedor:

Peso Bruto: 0

Peso Neto: 0

Unidades por Lote: 0

Volumen: 0

Grupo: 3658



Comentario: Teja cerámica ideal para zonas de climatología extrema

Estética tradicional con envejecidos rústicos.

Se trata de una teja cerámica fabricada con H-Cassette y cocida a más de 1.000°C, lo que hace que sea un producto de máxima resistencia, mínima permeabilidad y una absorción <3%. Ideal para instalar en zonas de climatología extrema.

Especificaciones

- Longitud x anchura: 474 x 313 mm- Tejas /m2: 10- Peso x unidad: 4,30 Kg- Normativa: UNE-EN 1304 - Categoría impermeabilidad: 1 UNE-EN 539-1- Heladicidad: 150 ciclos UNE-EN 539-2 método E- Resistencia a la flexión: >=1200N UNE-EN 538- Reacción al fuego: clase A1 UNE-EN 13501-1
Zonas de climatología adversa

Mar y montaña. Nieve y sol abrasador. Vivimos en un país de climatología muy variada que puede alcanzar niveles calificables de extremos.

Para las construcciones en zonas de climatología adversa es recomendable utilizar tejas con una baja absorción de agua y alta resistencia al hielo.

TEJA KLINKER K2 ROJA (180U/P)

Código: 365830040
Denominación: TEJA KLINKER K2 ROJA (180U/P)
Denominación 2:
Unidad de Medida: UNID.
Familia: 3
Nº de Proveedor: P00918
Cód. producto proveedor:
Peso Bruto: 0
Peso Neto: 0
Unidades por Lote: 0
Volumen: 0
Grupo: 3658



Comentario: Teja cerámica ideal para zonas de climatología extrema

Estética tradicional con envejecidos rústicos.

Se trata de una teja cerámica fabricada con H-Cassette y cocida a más de 1.000°C, lo que hace que sea un producto de máxima resistencia, mínima permeabilidad y una absorción <3%. Ideal para instalar en zonas de climatología extrema.

Especificaciones

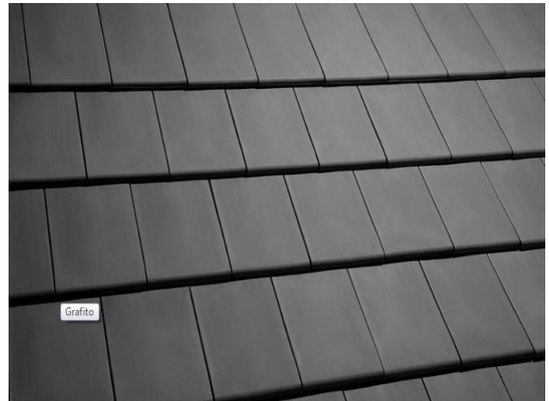
- Longitud x anchura: 474 x 313 mm- Tejas /m2: 10- Peso x unidad: 4,30 Kg- Normativa: UNE-EN 1304 - Categoría impermeabilidad: 1 UNE-EN 539-1- Heladicidad: 150 ciclos UNE-EN 539-2 método E- Resistencia a la flexión: >=1200N UNE-EN 538- Reacción al fuego: clase A1 UNE-EN 13501-1
Zonas de climatología adversa

Mar y montaña. Nieve y sol abrasador. Vivimos en un país de climatología muy variada que puede alcanzar niveles calificables de extremos.

Para las construcciones en zonas de climatología adversa es recomendable utilizar tejas con una baja absorción de agua y alta resistencia al hielo.

TEJA KLINKER K3 GRAFITO (180U/P)

Código: 365832012
Denominación: TEJA KLINKER K3 GRAFITO (180U/P)
Denominación 2:
Unidad de Medida: UNID.
Familia: 3
Nº de Proveedor: P02915
Cód. producto proveedor:
Peso Bruto: 0
Peso Neto: 0
Unidades por Lote: 0
Volumen: 0
Grupo: 3658



Comentario:

TEJA LOGICA ONDA MAGMA (280U/P)

Código: 365834138
Denominación: TEJA LOGICA ONDA MAGMA (280U/P)
Denominación 2:
Unidad de Medida: UNID.
Familia: 3
Nº de Proveedor: P02915
Cód. producto proveedor:
Peso Bruto: 0
Peso Neto: 0
Unidades por Lote: 0
Volumen: 0
Grupo: 3658



Comentario: Teja cerámica con un diseño perfecto

Tejas cerámicas cocidas sobre soportes individuales, H-cassettes y conformadas con moldes de escayola disponen de un sistema de encaje y acoplamiento perfectos, así como de un novedoso sistema de refuerzo en su cara interna con efecto plisado. Entre sus cualidades físicas destaca una alta durabilidad, resistencia al tránsito, una baja absorción (inferior al 5%), ausencia de alabeos y excelente comportamiento en climas húmedos, lluviosos y muy fríos. Cuidada estética especialmente diseñada para nuestro mercado, con líneas marcadamente redondeadas y trazos puros. Detalles exclusivos de una teja de alta gama. Asiento perfecto sobre placa mixta y rastreles.

Especificaciones

- Longitud x anchura: 457 x 289 mm- Tejas /m2: 10,5- Peso x unidad: 4,00 Kg- Normativa: UNE-EN 1304 - Categoría impermeabilidad: 1 UNE-EN 539-1- Heladicidad: 150 ciclos UNE-EN 539-2 método E- Resistencia a la flexión: >=900N UNE-EN 538- Reacción al fuego: clase A1 UNE-EN 13501-1
Zonas de climatología adversa

Mar y montaña. Nieve y sol abrasador. Vivimos en un país de climatología muy variada que puede alcanzar niveles calificables de extremos.

Para las construcciones en zonas de climatología adversa es recomendable utilizar tejas con una baja absorción de agua y alta resistencia al hielo.

Construcción vanguardista

Los nuevos diseños, colores y materiales han propiciado un nuevo renacer para las tejas, presentes en las construcciones más destacables y de mayor calidad.

Para las construcciones en las que premia el diseño y la estética, lo recomendable es optar por productos de absoluta simetría dimensional y total ausencia de alabeos

TEJA LOGICA PLANA MATE TABACO (256 U/P)

Código: 365832660
Denominación: TEJA LOGICA PLANA MATE TABACO (256 U/P)
Denominación 2:
Unidad de Medida: UNID.
Familia: 3
Nº de Proveedor: P02915
Cód. producto proveedor:
Peso Bruto: 0
Peso Neto: 0
Unidades por Lote: 0
Volumen: 0
Grupo: 3658



Comentario: Teja cerámica plana con encajes perfectos

La más avanzada tecnología en fabricación de tejas cerámicas.

Fabricadas en H-cassettes con moldes de escayola, disponen del mejor sistema de encajes con refuerzo de nervios en su cara interna. Alta durabilidad, baja absorción del 5%, total planicidad. Cuidada estética de diseño vanguardista con líneas amplias y ángulos marcados, en consonancia con la arquitectura contemporánea.

Especificaciones

- Longitud x anchura: 460 x 288 mm- Tejas /m2: 11- Peso x unidad: 4,50 Kg- Normativa: UNE-EN 1304 - Categoría impermeabilidad: 1 UNE-EN 539-1- Heladicidad: 150 ciclos UNE-EN 539-2 método E- Resistencia a la flexión: >=900N UNE-EN 538- Reacción al fuego: clase A1 UNE-EN 13501-1
Zonas de climatología adversa

Mar y montaña. Nieve y sol abrasador. Vivimos en un país de climatología muy variada que puede alcanzar niveles calificables de extremos.

Para las construcciones en zonas de climatología adversa es recomendable utilizar tejas con una baja absorción de agua y alta resistencia al hielo.
Construcción vanguardista

Los nuevos diseños, colores y materiales han propiciado un nuevo renacer para las tejas, presentes en las construcciones más destacables y de mayor calidad.

Para las construcciones en las que premia el diseño y la estética, lo recomendable es optar por productos de absoluta simetría dimensional y total ausencia de alabeos

TEJA VENTILACION K1 ROJO

Código: 365830213
Denominación: TEJA VENTILACION K1 ROJO
Denominación 2:
Unidad de Medida: UNID.
Familia: 3
Nº de Proveedor: P02915
Cód. producto proveedor:
Peso Bruto: 0
Peso Neto: 0
Unidades por Lote: 0
Volumen: 0
Grupo: 3658



Comentario:

TEJA VENTILACION K2 OCRE CASTILLA

Código: 365821314
Denominación: TEJA VENTILACION K2 OCRE CASTILLA
Denominación 2:
Unidad de Medida: UNID.
Familia: 3
Nº de Proveedor: P02915
Cód. producto proveedor:
Peso Bruto: 0
Peso Neto: 0
Unidades por Lote: 0
Volumen: 0
Grupo: 3658



Imagen
No disponible

Comentario: