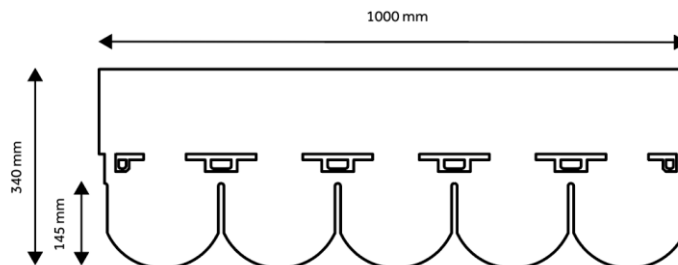


INFORMACIÓN COMPLETA DEL MARCADO CE DE LA PLACA BITUMINOSA TEGOLA AMERICANA CASTOR



ASFALTOS CHOVA, S.A.
Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3. 46760
Tavernes de la Vallidigna. Valencia



Placa asfáltica ligera con armadura de fibra de vidrio y protegida por gránulo coloreado.
Aplicación en cubiertas inclinadas, con pendiente superior al 15%. Ver instrucciones de aplicación. Temperatura de instalación superior a +5°C.

ENSAYO	NORMA	UNIDADES	VALOR	TOLERANCIA
Peso final producto	-	Kg/m ²	9,4	-
Betún por placa	EN 544	g/m ²	>1000	-
Resis. tracción (L/T)	EN 544	N/50mm	>600/>400	-
Resis. al desgarró	EN 544	N	>100	-
Absorción de agua	EN 544	%	<1	-
Resis. radiación UV	EN 1297	Visual	Pasa	-
Resis. formación ampollas	EN 544	Visual	Pasa	-
Resis. fluencia (a 90°C)	EN 1110	mm	<1	-
Adhesión de gránulos	EN 544	g	<1,5	-
Comp. Fuego externo	EN 13501-5/EN 1187	-	Broof (t1)	-
Reacción al fuego	EN 13501/prEN ISO 11925-2	-	E	-

INFORMACIÓN GENERAL

	NORMA	UNIDADES	VALOR	TOLERANCIA
Tipo de bitumen	-		Betún oxidado	
Longitud	EN 544	mm	1000	
Anchura	EN 544	mm	340	
Espesor	-	mm	3,0	
Area de exposición	-	mm	145	
Altura de las tejas	-	mm	>143	
Sistema de adhesión	-	mm	Faldillas autoadhesivas	

La información suministrada corresponde a datos obtenidos en nuestros propios laboratorios. Este producto mantendrá estas características como promedio. ChovA, S.A. se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. La garantía de ChovA, S.A. se limita a la calidad del producto. En cuanto a la puesta en obra, en la cual no participamos, asimismo se deberán cumplir los requisitos de la ejecución de la impermeabilización especificados en las normas aplicables, tanto en composición de las membranas como en la realización de las mismas. Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores y, en caso de duda, soliciten la última revisión.

EMBALAJE

	NORMA	UNIDADES	VALOR	TOLERANCIA
Tipo	-	-	Film de polietileno	-
Tejas por paquete	-	-	21	-
m ² /paquete	-	-	3,05	-
m ² /palet	-	-	128,10	-
Peso del palet	-	kg	1220	-

MODELOS

CÓDIGO	DESIGNACIÓN
43121	TEGOLA AMERICANA MARRÓN OTOÑO
43106	TEGOLA AMERICANA CASTOR NEGRO ELEGANCE
43111	TEGOLA AMERICANA CASTOR ROJO CASTILLA
43116	TEGOLA AMERICANA CASTOR VERDE GALICIA

SEGURIDAD

El material está libre de amianto, compuestos de alquitrán y otras sustancias peligrosas.

ALMACENAMIENTO

- Almacenar los palets en un lugar seco, cubierto y ventilado.
- Conservar en el embalaje original.
- No sobreponer los palets para evitar que las tejas se peguen en el paquete.
- Utilizar solo tejas del mismo código de producción para la ejecución de un mismo techo.

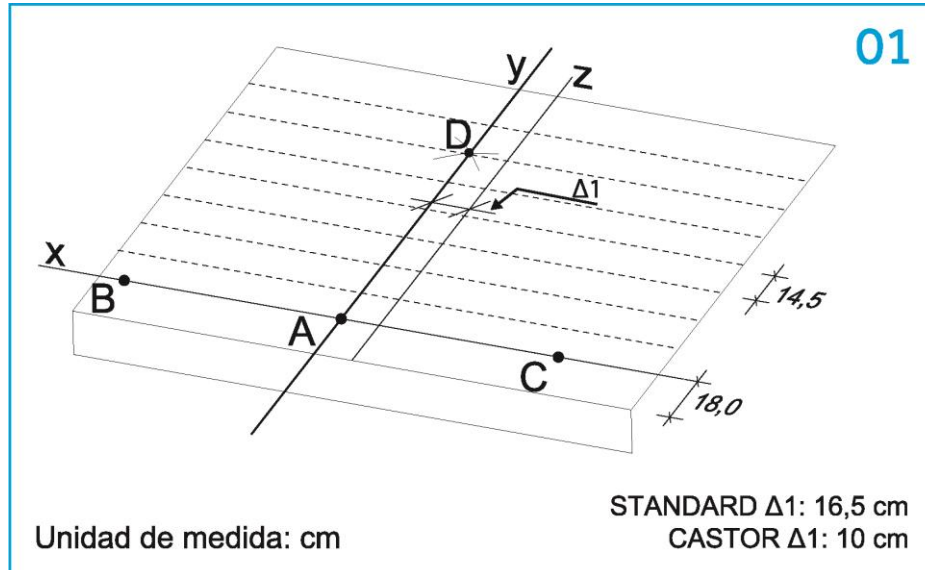
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- Las tejas deben colocarse sobre un soporte continuo y plano.
- Para la colocación en pendientes comprendidas entre un 15% y un 30%, se deben aplicar las tejas asfálticas: clavadas en la membrana de betún modificado de tipo: POLITABER AUTOADHESIVA POL PY 30, POLITABER POL PY 30, etc. Esta primera capa de impermeabilización podrá ser autoadhesiva, soldada a fuego o clavada en solapes longitudinales y transversales. Para soportes de hormigón o mortero, será necesario imprimir el soporte con imprimación bituminosa antes de colocar las láminas autoadhesivas o soldadas por calor.
- Para pendientes superiores al 30%, no es necesario aplicar una capa de láminas bituminosas debajo de la TEGOLA AMERICANA.
- Para clavar las tejas asfálticas, utilice PUNTAS TEGOLA, para soporte de hormigón o madera.
- Aplicar las tejas con una temperatura de las mismas de por lo menos 5°C.
- Colocar un mínimo de 4 puntas en el modelo STANDARD y en el modelo CASTOR.
- Para pendientes superiores a 60°, utilizar un mínimo de 6 puntas en todos los modelos.
- Calentar siempre con llama o aire caliente el área situada encima de los cortes de las faldillas.
- Una vez terminada la instalación, el instalador tiene la obligación de comprobar la adherencia de las pestañas y de las tejas.
- En caso de viento fuerte, u cuando se desee mejorar la adherencia entre las faldillas, se podrá reforzar la unión de las faldillas, con un cordón fino de masilla bituminosa de sellado y pegado.

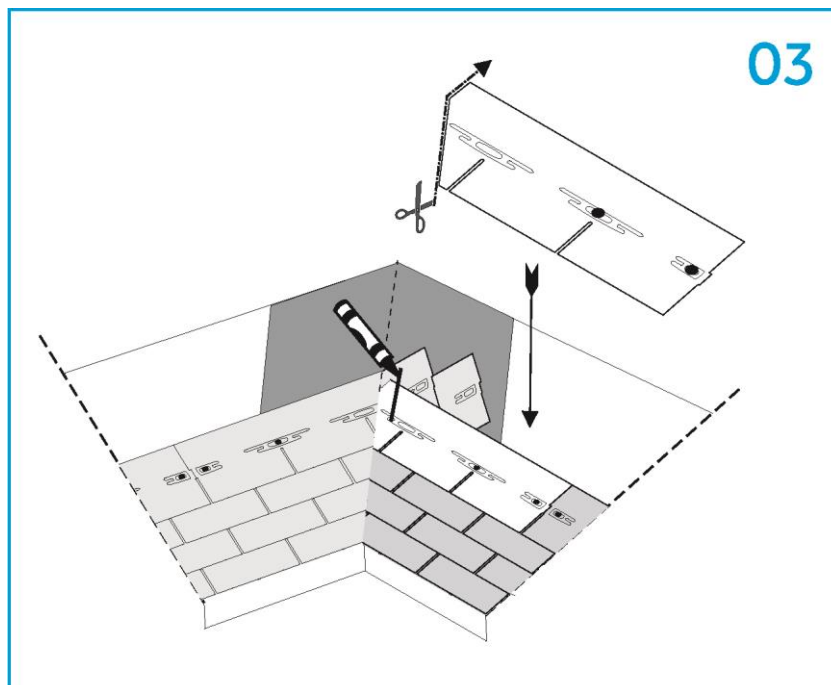
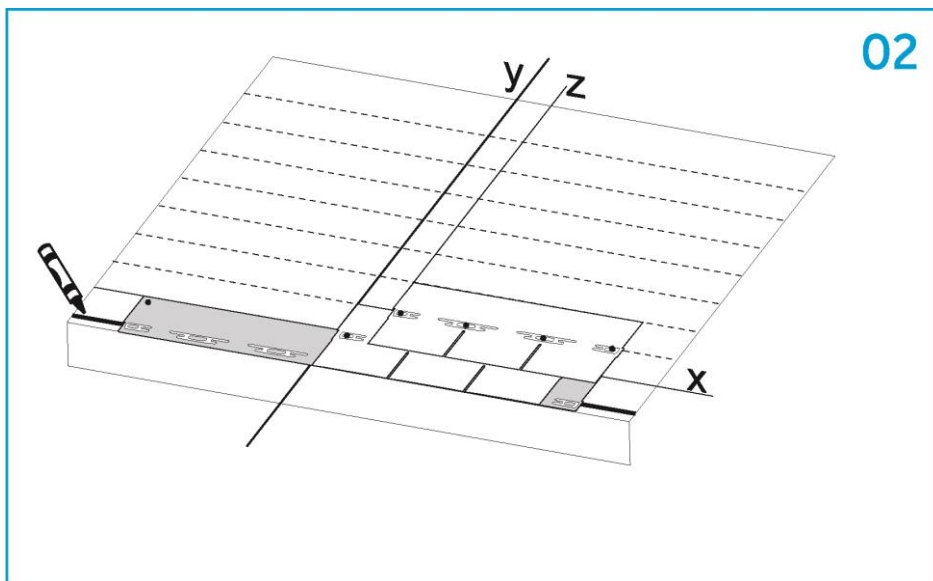
PENDIENTE TEJADO	ESQUEMA COLOCACIÓN TEGOLA CASTOR
9°-17° (15%-30%)	
17°-60° (30%-173%)	
60°-85° (173%-1100%)	

Imagen 1: Pendientes del soporte y colocación de fijaciones

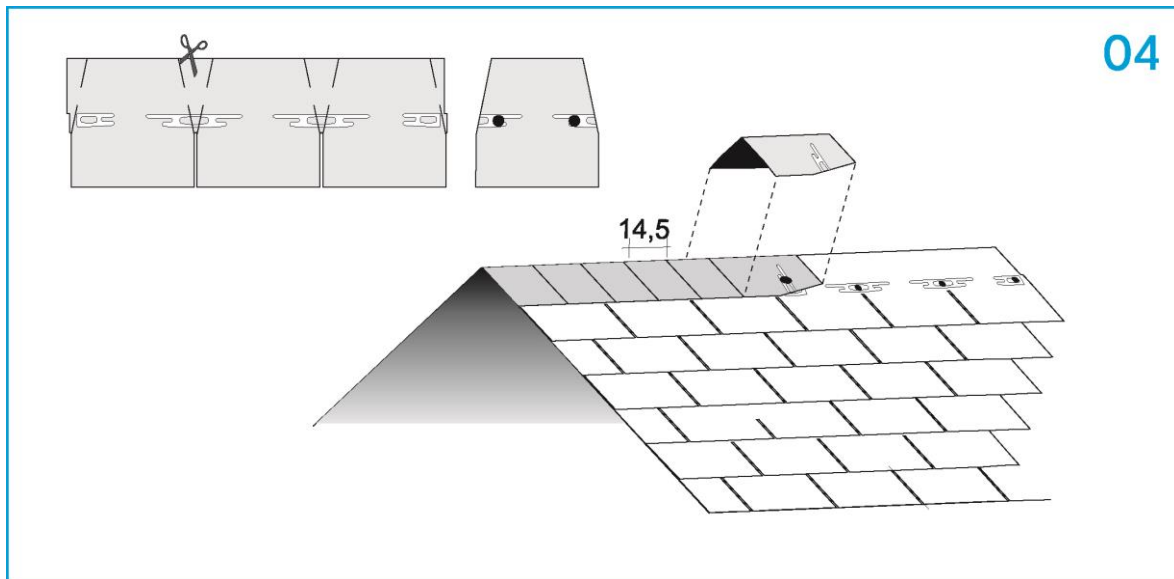
ANEJO I. ESQUEMAS DE INSTALACIÓN



La información suministrada corresponde a datos obtenidos en nuestros propios laboratorios. Este producto mantendrá estas características como promedio. ChovA, S.A. se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. La garantía de ChovA, S.A. se limita a la calidad del producto. En cuanto a la puesta en obra, en la cual no participamos, asimismo se deberán cumplir los requisitos de la ejecución de la impermeabilización especificados en las normas aplicables, tanto en composición de las membranas como en la realización de las mismas. Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores y, en caso de duda, soliciten la última revisión.



La información suministrada corresponde a datos obtenidos en nuestros propios laboratorios. Este producto mantendrá estas características como promedio. ChovA, S.A. se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. La garantía de ChovA, S.A. se limita a la calidad del producto. En cuanto a la puesta en obra, en la cual no participamos, asimismo se deberán cumplir los requisitos de la ejecución de la impermeabilización especificados en las normas aplicables, tanto en composición de las membranas como en la realización de las mismas. Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores y, en caso de duda, soliciten la última revisión.



La información suministrada corresponde a datos obtenidos en nuestros propios laboratorios. Este producto mantendrá estas características como promedio. ChovA, S.A. se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. La garantía de ChovA, S.A. se limita a la calidad del producto. En cuanto a la puesta en obra, en la cual no participamos, asimismo se deberán cumplir los requisitos de la ejecución de la impermeabilización especificados en las normas aplicables, tanto en composición de las membranas como en la realización de las mismas. Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores y, en caso de duda, soliciten la última revisión.