

## PUNTAS TEGOLA MADERA

### ● PRESENTACIÓN Y UTILIZACIÓN

Puntas de acero galvanizado de cabeza ancha para la fijación de Placas Bituminosas Tegola Americana, sobre soporte de madera.

### ● DIMENSIONES

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Cabeza (diámetro mínimo) (mm)    | 9   |
| Cuerpo(diámetro aproximado) (mm) | 3,9 |
| Longitud (aproximado) (mm)       | 20  |

### ● CONSUMO

Se utilizan 4 puntas por cada placa Tegola Americana colocada, modelo STANDARD.  
Por m<sup>2</sup> colocado se utilizan aproximadamente 27 - 30 puntas.

Se utilizan 6 puntas por cada placa Tegola Americana colocada, modelo CASTOR.  
Por m<sup>2</sup> colocado se utilizan aproximadamente 40 - 45 puntas.

Para pendiente mayor del 100 % (45 °), se recomienda el empleo de 6 puntas por cada placa Tegola Americana, modelo STANDARD, es decir 40 - 45 puntas por m<sup>2</sup>.

Para pendiente mayor del 100 % (45 °), se recomienda el empleo de 10 puntas por cada placa Tegola Americana, modelo CASTOR, es decir 68 - 72 puntas por m<sup>2</sup>.

### ● PESO Y RENDIMIENTO

1 kg de puntas contiene entre 375 y 425 unidades.

Con 1 kg de puntas se pueden colocar entre 13 y 15 m<sup>2</sup> de placa Tegola Americana, modelo STANDARD, en condiciones normales.

Con 1 kg de puntas se pueden colocar entre 9 y 10 m<sup>2</sup> de placa Tegola Americana, modelo CASTOR, en condiciones normales.

## • DOCUMENTACIÓN GRÁFICA



### INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

- 1/ Cuando se indique dos características, la primera se refiere al valor en el sentido longitudinal y la segunda en el sentido transversal.
- 2/ Todo valor medio es calculado respetando el proyecto de Norma Europea prEN WI 002254041.
- 3/ El texto relativo a la utilización y puesta en obra del producto, no prevalece frente a las disposiciones constructivas locales y a las normas locales a respetar. En caso de duda, consultar el Departamento Técnico de BMI.
- 4/ BMI se reserva el derecho de modificar la composición y las condiciones de puesta en obra, en función de la evolución de los conocimientos y de las técnicas. Esta ficha técnica anula y reemplaza la anterior. Contacte siempre BMI para obtener la última versión.
- 5/ Esta ficha técnica se refiere sólo al producto aquí descrito. Los diferentes productos de BMI, pueden constituir un sistema de impermeabilización, cuyas características se describen en la "ficha sistema". En caso de dudas, contacte el Servicio Técnico de BMI.

Asfaltos ChovA S.A.U  
Ctra. Tavernes - Liria km 4,3  
46760 tavernes de la Valldigna  
València, España