

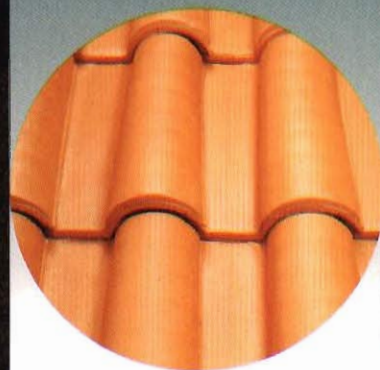
# TELHA LUSA

*Lusa Roof-Tile*



A inigualável beleza de um telhado com telha lusa SOTELHA, é complementada por uma impermeabilização e vedação perfeitas, resistência ao gelo e resistência à flexão muito para além dos padrões normais.

*The incomparable beauty of a roof made with SOTELHA Lusa roof-tile is completing by a perfect impermeability and enclosure, resistance to the ice and to the flexion much up over the normal patterns.*



Os processos de impressão não permitem uma reprodução fiel das cores originais, pelo que as amostras reproduzidas servem apenas como referência.

*The printing process does not allow an accurate reproduction of the colours, so the reproduced samples can only be used as a reference.*



# TELHA LUSA

## Lusa Roof-Tile

### Opções (Options)



Natural, Secular e Mosteiro

### Telha Lusa



#### Documentos de referência

Licença para o uso da marca produto  
certificado nº TEL-008/2005  
Norma NP EN 1304:2005

#### Características Geométricas

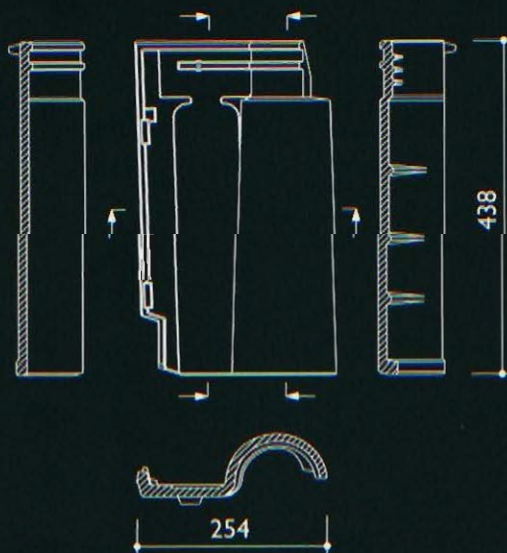
Comprimento - 438 mm  
Largura - 254 mm  
Recobrimento longitudinal - 38 cm  
Recobrimento transversal - 21 cm  
Tolerâncias dimensionais  $\pm 2\%$   
Unidades /m<sup>2</sup> - 12,5 peças

#### Características Físicas

Massa - 3,3 kg  $\pm 0,1$   
Impermeável - (Método 2) - Nível I  
Resistente ao gelo - (Método C)  
Resistência à flexão  $\geq 4000$  N

**Ripado** - O ripado deve ser confirmado em obra com o material a aplicar, tendo como valores indicativos 370 a 372 mm.

A aplicação de telhas cerâmicas numa cobertura deverá seguir as boas práticas descritas no Manual de Aplicação de Telhas Cerâmicas, elaborado pelo CTCV.



#### Reference documents:

License for use the certified product marc  
nº TEL-008/2005  
Norm NP EN 1304:2005

#### Geometrical characteristics

Length - 438 mm  
Width - 254 mm  
Longitudinal re-cover - 380 mm  
Transversal re-cover - 210 mm  
Dimensional toleration -  $\pm 2\%$   
Units /m<sup>2</sup> - 12,5 pieces

#### Physical characteristics

Putty - 3,3 kg  $\pm 0,1$   
Impermeable - (Method 2) - Level I  
Frost Resistance - (Method C)  
Flexion Resistance  $\geq 4000$  N  
**Lath Work** - The lath work should be confirmed at the task with the applied material, having the indicating numbers of 370 to 372 mm.

The application of ceramic roof-tiles on covering should follow the rules of the Manual of Application of Ceramic Roof-tiles, worked out by the CTCV.

