

# 3. MONTAGEM DA TELHA TORREENSE LUSA

V.01 | Fev.2010 | A informação contida nesta Ficha Técnica poderá ser alterada sem aviso prévio.

[www.ceramicatorreense.pt](http://www.ceramicatorreense.pt)



COBERTURAS

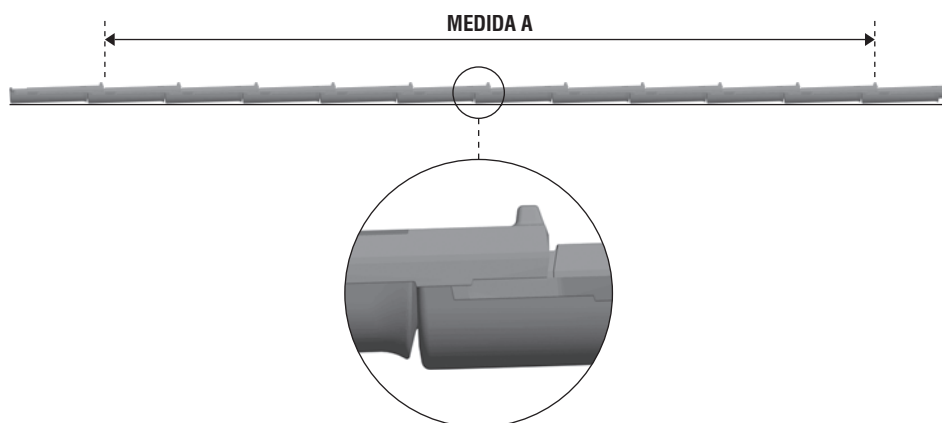
## 3.1. Cálculo do Ripado – cálculo da distância entre as ripas

O ripado é o elemento construtivo que serve de apoio às telhas e assegura o seu posicionamento na estrutura. O espaçamento do ripado ou bitola, corresponde à distância entre as ripas e deve ser indicado pelo fabricante para cada tipo de telha. Para a telha Torreense Lusa o espaçamento do ripado é o definido na Tabela seguinte:

Telha	Espaçamento do Ripado*	Comprimento	Largura	Peso	Unidades por m2
Lusa Vermelha	38,5 cm	46,5 cm	27,0 cm	3,800 kg	11,5
Lusa Branca	38,0 cm	45,5 cm	26,5 cm	3,350 kg	12
Lusa Castanha	38,5 cm	46,5 cm	27,0 cm	3,800 kg	11,5

\* Valor médio indicativo. Devido às características dos materiais cerâmicos, podem ocorrer ligeiras variações naturais nos valores de referência; aconselhamos o ensaio no local.

Após a recepção do material a aplicar em obra, o ensaio do espaçamento do ripado pode ser efectuado de acordo com os procedimentos seguintes:



Recolher 12 telhas e encaixá-las em posição invertida sobre uma superfície plana de modo a ficarem o mais aproximadas possível entre si. Com as telhas nesta posição, mede-se a distância em centímetros entre a 2ª e a 12ª telha - MEDIDA A.

O valor do ripado a aplicar será dado por Medida A / 10.

 **torreense lusa**

$$\text{RIPADO} = \frac{\text{MEDIDA A}}{10}$$

