

# 5. MONTAGEM DA TELHA TORREENSE MILÉNIO

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

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



COBERTURAS

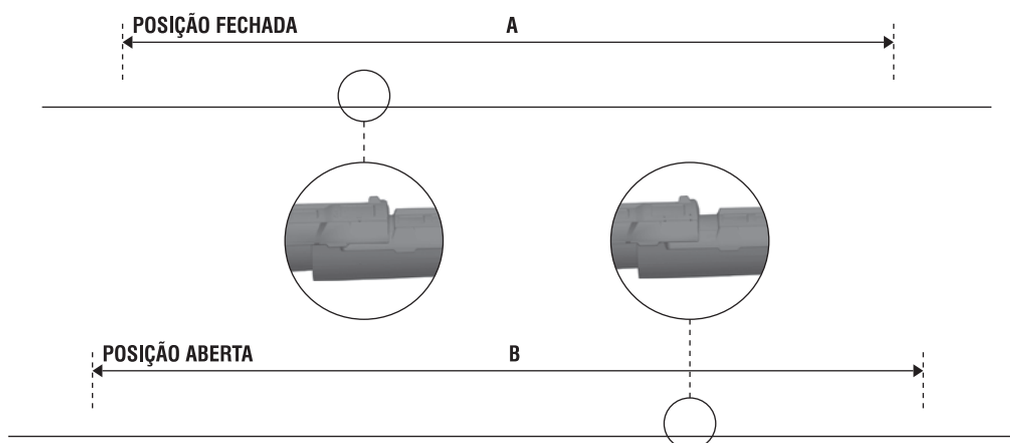
## 5.1. Cálculo do Ripado – cálculo da distância entre as ripas

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 Milénio o espaçamento do ripado é o definido na Tabela seguinte:

Telha	Espaçamento do Ripado*	Comprimento	Largura	Peso	Unidades por m2
Milénio Vermelha	35,5 cm	44,0 cm	25,5 cm	3,400 kg	12,5
Milénio Branca	34,8 cm	43,5 cm	25,0 cm	3,000 kg	13
Milénio Castanha	35,5 cm	44,0 cm	25,5 cm	3,400 kg	12,5

\* 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:



### 1º Passo

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.

### 2º Passo

Em seguida, afastar o máximo possível as telhas entre si e repetir a medição da distância em centímetros entre a 2ª e a 12ª telha - MEDIDA B.

