



Coelho da Silva





# Sirius®

## | FICHA TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NORMA APLICÁVEL: EN 1304

Telhas cerâmicas para colocação descontínua. Definições e especificações dos produtos.

ENSAIO	NORMA DE APLICAÇÃO	REQUISITOS DA NORMA	CUMPRE	
	EN 538	Resistência mecânica	Resistência $\geq 1200N$	✓
	EN 539-1	Impermeabilidade	[Método 2] Categoria 1	✓
	EN 539-2	Resistência ao gelo	Método de ensaio único Europeu Resistente - Nível 1 ( $\geq 150$ ciclos)	✓
	EN 1024	Características geométricas	Planaridade $\leq 1,5\%$ Retilinearidade $\leq 1,5\%$	✓ ✓



### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

DIMENSÕES DA TELHA (aprox.):  
**45 x 26,2 cm**

PESO DA TELHA (aprox.):  
**3,600 kg**

TELHAS POR m<sup>2</sup> (aprox.):  
**12**

MEDIDA DO RIPADO:  
**Recomendado: 38 cm**

Cores: Vermelho Natural, Natural Rústico, Mediterrânico Rústico

DESDE  
SINCE 1927

CS Coelho da Silva, SA  
Albergaria, 2480-071 Juncal, Portugal  
tel. +351 244 479 200 | info@coelhodasilva.com

[coelhodasilva.com](http://coelhodasilva.com)

Todos os direitos reservados