

Plasma

Características Técnicas

Norma aplicável: 1304
Telhas Cerâmicas para colocação descontinua.
Definições e especificações dos produtos.

Ensaio	Norma de aplicação	Requisitos da norma	Plasma
Resistência mecânica	EN 538	Resistência $\geq 900N$	Cumpre
Impermeabilidade	EN 539-1	Conforme Nível 1 (Método 2)	Cumpre
Resistência ao gelo	EN 539-2	Resistente Nível 1 Método de ensaio único europeu	Cumpre
Características geométricas	EN 1024	Planaridade $\leq 1.5\%$	Cumpre
		Rectilinearidade $\leq 1.5\%$	Cumpre



Características Dimensionais

	Antracite/ Ardósia / Cinza Aço/ Cinza metalizado	Vermelho natural/ Branco Pérola / Verde Cobre / Vermelho 22
Dimensões da telha (Aprox.)	48,7 x 25,1 cm	49,1 x 25,3 cm
Peso da telha (Aprox.)	4,0 Kg	4,0 Kg
Telhas por m ² (Aprox.)	12,5	12,5
Medida de Ripado (Aprox.)	38,5 cm	38,5 cm
Recobrimento Transv. médio (Aprox.) 1 coluna de 4 telhas	83,2 cm	84,0 cm

Cores Disponíveis: Vermelho Natural, Natural Vidrado, Cinza Aço, Antracite, Branco Pérola, Verde Cobre, Metalizado.

Aplicação: Indicações detalhadas em folheto de instruções para montagem de coberturas que acompanha a paleta de produto.