

A close-up, high-angle photograph of terracotta roof tiles. The tiles are arranged in a staggered pattern, showing their characteristic shape and texture. The color is a warm, reddish-brown. The lighting creates soft shadows, emphasizing the three-dimensional structure of the tiles.

Marselha MG Plus

Rentabilidade e durabilidade

Líder em obras de reabilitação

TECNOLOGIA DE FABRICO ORIENTADA PARA O DESEMPENHO

PERFIL DE GRANDE RESISTÊNCIA

Com o perfil da conhecida Marselha MG, esta gama oferece-nos uma maior resistência mecânica e uma menor taxa de absorção, aumentando a sua durabilidade.

Uma telha de linhas perfeitas e concebida em especial para o mercado da reabilitação.



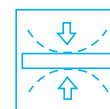
Resistência ao Gelo



Baixa Absorção



Máxima Impermeabilidade



Alta Resistência à Flexão



Produção em H-Cassete



Validado Technical Center



Moldes de Gesso

NORMATIVA

NP EN 1304

CATEGORIA DE IMPERMEABILIDADE

NP EN 539-1 Cat. 1, método 2

RESISTÊNCIA AO GELO

≥ 150 ciclos NP EN 539-2

RESISTÊNCIA À FLEXÃO

≥ 900 N NP EN 538



CERTIF EN 1304



CE EN 1304

Os valores apresentados neste documento são nominais e respeitam as tolerâncias normativas. O grupo BMI reserva-se ao direito de realizar alterações nas dimensões, pesos e unidades por palete dos seus produtos sem aviso prévio. Para mais informação, consulte as fichas técnicas atualizadas em www.bmigroup.com/pt ou através do Serviço de Apoio ao Cliente.

Ficha técnica



APLICAÇÃO	Em linha ou cruzada
PESO UNITÁRIO (Kg)	3,6
NÚMERO DE TELHAS POR m ²	11 a 14
RIPADO APROXIMADO (mm)	320 (mínimo) 394 (máximo)
DIMENSÕES EXTERIORES (mm) C x L	462 x 264
NÚMERO TELHAS POR PALETE (4 ALTURAS)	288
PESO (PALETE + TELHAS) (Kg)	1052 aprox.
BMI THERMAZONE CLIMA PRO	T-320



* Sujeito a condições específicas

Cores



Cor Natural
VERMELHO

