

RIPA SUB-TELHA

Estas ripas constituem um sistema para fixação de coberturas, sobre-coberturas ou empenas de rápida aplicação e económico. Utilizam-se em todo o tipo de construções: residencial, industrial, agrícola ou pré-fabricada.

A ripa subtelha serve para fazer o travamento das telhas tipo: Marselha, Betão, Lusa ou Romana.

Medidas:

25 mm X 40 mm

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DO PERFIL:

Material: PVC (policloreto de vinil)

Coefficiente de dilatação linear: $8 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$

Dureza à esfera H: 120 N/mm²

Resistência ao corte por choque, 23°C: 5,5 KJ/m²

Resistência à flexão: 92 N/mm²

Absorção de água: 0,04%

Comportamento ao fogo: Classificação do tipo M1 (não inflamável)