

CHAPAS PERFIL EUROPA ECOLITE

FICHA TECNICA DO PRODUTO

1. COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

Cimento, Celulose, Fumo de Silica, P.V.A. e Wollastonite

2. APRESENTAÇÃO

Cor Natural e Pintada à cor de telha de barro velho

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☞ Comprimento: 1,25m – 1,53m – 1,60m – 1,80m
1,90m – 2,00m – 2,20m – 2,50m
3,00m
- ☞ Largura: 1,10m
- ☞ Espessura nominal: 6 mm
- ☞ Peso aproximado: 13 kg/m²
- ☞ Passo de onda: 177 mm
- ☞ Altura total: 57 mm
- ☞ Poder calorífico: 0,81 (MJ/kg)
Resultado obtido conforme EN ISO 1716 (2002) no L.N.E.C.
- ☞ Reação ao fogo: Bs1,d0
Resultado obtido em laboratório acreditado "AITEK-ESPANHA"
- ☞ Carga de ruptura: 4780 (N/m) resultado obtido em laboratório acreditado C.T.C.V.- Medição e Ensaio Laboratório de Ensaio de Produto (Valor superior ao exigido pela norma EN 494)
- ☞ Resistência à água morna: 0,88 RL
Resultado obtido C.T.C.V. (segundo norma EN 494)

- ☞ Calor/Chuva: Após ensaio, não foram observadas fissuras, delaminações ou outro tipo de defeitos (segundo norma EN 494)

- ☞ Impermeabilidade à água: Após o ensaio não foi observado a formação de gotas de água na superfície (intradorso) dos provetes (segundo norma EN 494)

- ☞ Resistência à Imersão/Secagem: 0,83 RL (Segundo norma EN 494)

- ☞ Resistência ao Gelo/Degelo: Inspeção visual após ciclos de gelo/degelo, não existindo defeitos visíveis (Segundo norma EN494)

NORMATIVA: Norma UNE-EN 494
(âmbito europeu)

- Categoria em função da altura da onda = C
- Classe em função da carga de ruptura = 1
- Classe em função do momento de flexão mínimo = X

PERFIL DA CHAPA*

