

### Cobertura plana invertida



#### Dados Técnicos

| Propriedade                       | Valor   | Unidade           | Norma                |
|-----------------------------------|---|-------------------|----------------------|
| Resistência à compressão (mínima) | 300   | KPa               | EN 826               |
| Densidade                         | 35(+/-15%)  | kg/m <sup>3</sup> | EN 1602              |
| Condutibilidade térmica           | 0,034 (30-60 mm)<br>0,036 (> 60 mm)   | W/m·K             | EN 12667<br>EN 12939 |
| Absorção de água por imersão      | ≤0,7  | % volumen         | EN 12087             |
| Reacção ao fogo                   | E   | Euroclasse        | EN 13501-1           |
| Temperatura límite de aplicacão   | -50/+75   | °C                |                      |
| Coeficiente de dilatação linear   | 0,07  | mm/m·K            |                      |
| Capilaridade                      | 0   |                   |                      |
| Dimensões                         |   |                   |                      |
| Espessura                         | 30,40,50  | mm                | EN 823               |
| Comprimento x Largura             | 1250x600  | mm                | EN 822               |
| Superfície                        | lisa  |                   |                      |
| Tolerância espessura              | +2/-2 (< 50 mm)<br>+3/-2 (≥ 50 mm)  | mm                | EN 823               |
| Tolerância largura                | +/- 8   | mm                | EN 822               |
| Tolerância comprimento            | +/- 10  | mm                | EN 822               |
| Corte perimetral                  |  |                   |                      |