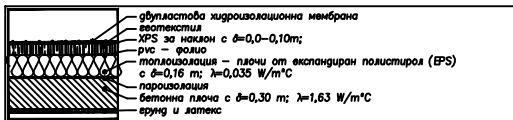


ПРИЛОЖЕНИЕ - ДЕТАЙЛИ - 2.

Детайл №6.2 - ПЛОСЪК ПОКРИВ.



СЪПРОТИВЛЕНИЕ НА ТОПЛОПРЕМИНАВАНЕ

* Референтно термично съпротивление R_0 (референтен коефициент на топлопреминаване U) за плосък покрив без въздушен слой или с въздушен слой до 30 см, табан на наклонен или скатен покрив с отоплявано подпокривно пространство, предназначено за обитаване, по Наредба 7 от 2004 г., таблица 1 е :

$$R_0 = 4,00 [\text{m}^2 \cdot \text{C}/\text{W}] \Rightarrow U = 0,25 [\text{W}/\text{m}^2 \cdot \text{C}]$$

* Действително :

$$R_0 = 0,04 + \frac{0,16}{0,035} + \frac{0,30}{1,63} + 0,13$$

$$R_0 = 4,92 [\text{m}^2 \cdot \text{C}/\text{W}] \Rightarrow U = 0,20 [\text{W}/\text{m}^2 \cdot \text{C}]$$