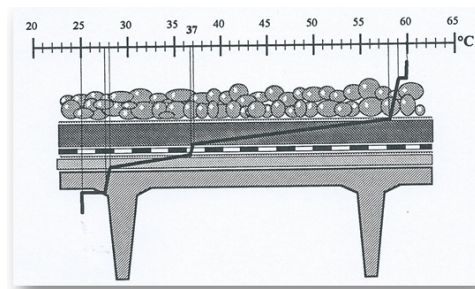


Guida all'EPS nelle coperture continue

Publicato da AIPE il nuovo volume tecnico dedicato ai professionisti delle costruzioni.

21 dicembre 2020 15:52

Costruire un tetto a regola d'arte è essenziale per la riuscita di un buon edificio. Per questo AIPE, Associazione della filiera del polistirene espanso sinterizzato, si sta attivando per mettere a punto le linee guida per le coperture orizzontali.



Il primo passo è stato quello di ampliare e concludere il volume tecnico 33 *“Le coperture continue”*, arricchendolo con tutte le prove eseguite per analizzare il comportamento dell’EPS in questo ambito.

Rivolto a progettisti, posatori e imprese, il manuale vuole essere una guida nella scelta e utilizzo dell’EPS. Il volume è strutturato in 5 sezioni suddivise in modo da evidenziare la corretta progettazione e la scelta dell’EPS più idoneo a questa applicazione:

- I. Le coperture continue, gli strati funzionali, le caratteristiche degli elementi e le soluzioni più utilizzate.
- II. L’utilizzo dell’EPS nelle coperture continue, caratteristiche e prestazioni.
- III. I riferimenti normativi per la progettazione e la posa in opera.
- IV. La ricerca di AIPE, caratteristiche dell’EPS da prove di laboratorio, per l’utilizzo in coperture continue
- V. I materiali isolanti non sono tutti uguali; la scelta corretta per l’utilizzo previsto.

Il volume è scaricabile in formato PDF [CLICCANDO QUI](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata