

# DISTANZIATORE IN PVC

## per rete elettrosaldata

### DESCRIZIONE

Il distanziatore lineare Isoplam è una barra in plastica a perdere che rimane annegata nel calcestruzzo impiegato per pavimenti industriali, nuvolati, stampati, massetti cementizi.

I distanziatori in plastica sono indispensabili per il corretto posizionamento della rete elettrosaldata di armatura del pavimento in cemento e garantiscono il rispetto del copriferro prima e durante il getto di cls. Il distanziale in plastica ha un profilo a U rovesciata, è molto robusto e resistente alla compressione ed è di facile utilizzo.

La presenza dei fori sui tre lati del profilo distanziatore consente una penetrazione ideale del calcestruzzo.

Sono disponibili di varie altezze a seconda dello spessore del cls: la corretta posizione della rete fa sì che si riduca il rischio di fessurazioni e cavillature sulla superficie della pavimentazione.

Sono realizzati in PP Polipropilene HD che garantisce un'elevata robustezza e sono quindi in grado di sopportare carichi elevati.

### CAMPI D'IMPIEGO

I distanziatori in plastica per rete elettrosaldata vengono impiegati nelle pavimentazioni in calcestruzzo di tipo industriale, stampato e nei massetti cementizi.

Possono anche essere utilizzati rovesciati per utilizzo per pannelli isolanti, solai e strutture prefabbricate.

### MODO D'IMPIEGO

I distanziatori vanno posizionati parallelamente ad una distanza non superiore ad un metro uno d'altro.

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Aspetto	Barra sagomata di lunghezza 2 m e altezza variabile
Materiale	Polipropilene HD
Colore	Grigio
Portata peso	3000 kg per pezzo uniformemente distribuiti