

PLAMFLEX

DESCRIZIONE

Plamflex Isoplam® è una cassaforma flessibile in plastica PE Polietilene (resine termoplastiche + termoindurenti) che permette di creare casserature di contenimento di getto di calcestruzzo e impasti cementizi.

Permette di creare facilmente linee rette, curve e angoli per casserature di pavimentazioni, fondazioni, solai e bordature in genere.

Gli speciali ganci ne permettono un comodo e sicuro fissaggio ai picchetti.

VANTAGGI

Plamflex Isoplam®:

- è flessibile e permette di realizzare casserature curve fino a 1 mt di raggio;
- si può tagliare per realizzare casserature angolari;
- ritorna velocemente in forma dopo essere stato curvato;
- velocizza le operazioni di casseratura in quanto non necessita dell'applicazione di disarmante;
- è riutilizzabile;
- è robusto;
- è pratico da maneggiare in quanto particolarmente leggero;
- si può utilizzare in abbinamento ad altri rigoni Plamflex per creare dei casseri lunghi;
- può essere sormontato ad altri rigoni Plamflex per creare dei casseri più alti;
- si fissa facilmente al terreno per mezzo degli speciali bloccaggi che si ancorano ai picchetti;
- si può facilmente trasportare piegandolo a goccia.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polietilene

Altezza: 10 cm

Larghezza: 3 cm

Lunghezza: 500 cm

Peso: 3,95 Kg

MODO D'USO

Dopo aver assicurato al suolo i picchetti o i supporti, posizionare Plamflex all'altezza desiderata.

Introdurre il sistema di fissaggio Plamflex Stop facendolo scorrere lungo le guide dell'elemento.

Ruotare Plamflex Stop e, facendo leva, agganciarlo al picchetto o al sostegno.

Gli elementi di fissaggio andranno posizionati indicativamente a 50 cm uno dall'altro.



E' possibile sovrapporre più elementi per creare cassette più alte.



E' possibile creare delle casseforme ad angolo esterno andando a tagliare l'elemento e piegandolo fino a formare un angolo di 90°.



E' possibile creare delle casseforme ad angolo interno andando a tagliare e rimuovere parte dell'elemento e piegandolo fino a formare un angolo di 90°.



E' possibile collegare due elementi Plamflex inserendo dei tubi di plastica a metà nel primo elemento, fissati con delle viti, e inserendo i tubi nel secondo elemento spingendo fino a far combaciare i due Plamflex.



IMPORTANTE

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui s'intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. La presente scheda sostituisce e annulla le precedenti. I prodotti Isoplam sono destinati all'uso professionale. Isoplam Srl organizza periodicamente dei corsi per i propri clienti che ne facciano richiesta. Chiunque utilizzi questi prodotti senza esserne abilitato lo fa a proprio rischio.