

## ISTRUZIONI DI POSA IN OPERA SISTEMI DI GIUNZIONE

### K ROOF PVC

*Sistema di giunzione polivalente per manti impermeabili in PVC*

| Parametri di riferimento                                | Misure in cm | Attrezzature necessarie         |
|---|--------------|---------------------------------|
| (altezza totale giunto in cm) <b>H</b> = -              |              | <i>Metro Stanley</i>            |
| (larghezza max del giunto in cm) <b>G</b> = <b>6</b>    |              | <i>Cannello a gas o leister</i> |
| (larghezza vincolante del giunto in cm) <b>GV</b> = -   |              | <i>A pressione manuale</i>      |
| (ingombro totale del giunto in cm) <b>L</b> = <b>35</b> |              | <i>Cutter</i>                   |
| (coppia di serraggio dei fissaggi) <b>CS</b> = -        |              |                                 |
| (interasse fissaggi in cm) <b>I</b> = -                 |              |                                 |
| (tipologia fissaggi) <b>F</b> = -                       |              |                                 |

| ISTRUZIONI  | ATTREZZATURE                      | VERIFICA TOLLERANZA |
|---|-----------------------------------|---------------------|
| <b>1</b> VERIFICA : verifica dell'effettiva dimensione del giunto   | <i>Metro Stanley</i> -            | +/- 5 mm            |
| <b>2</b> PULIZIA GIUNTO: asportazione dalla sede del giunto di polistirolo, detriti, materiale di risulta in genere.  |                                   | -                   |
| <b>3</b> INSERIMENTO COPRIGIUNTO: inserire a pressione il coprigiunto dentro il giunto strutturale.   | <i>A pressione manuale</i> -      | -                   |
| <b>4</b> SALDATURA A FIAMMA: collegare a caldo il sistema a sandwiches fra le membrane adiacenti (la versione TPO mediante fiamma alle membrane bituminose o Leister alla Poliolefine; la versione PVC mediante Leister ai teli in PVC) | <i>Cannello a gas o leister</i> - | -                   |

ISTRUZIONI DI POSA IN OPERA SISTEMI DI GIUNZIONE

## K ROOF PVC

[www.tecnokgiunti.it](http://www.tecnokgiunti.it)