

ISTRUZIONI DI POSA IN OPERA SISTEMI DI GIUNZIONE

K ROOF TPO

Sistema di giunzione polivalente per manti impermeabili bituminosi o in poliolefina

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

ISTRUZIONI	ATTREZZATURE	VERIFICA TOLLERANZA
1 VERIFICA : verifica dell'effettiva dimensione del giunto	<i>Metro Stanley</i> -	+/- 5 mm
2 PULIZIA GIUNTO: asportazione dalla sede del giunto di polistirolo, detriti, materiale di risulta in genere.		-
3 INSERIMENTO COPRIGIUNTO: inserire a pressione il coprigiunto dentro il giunto strutturale.	<i>A pressione manuale</i> -	-
4 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> -	-