

Easy Form® Collar

Soluzioni per sistemi di sicurezza e solari



Easy-Form® Collar è il raccordo universale ideale per sigillare i pali di sicurezza o di impianti solari con il manto di copertura. Grazie alla sua bandella composta da alluminio e butile, Easy-Form® ha una lunga durata di vita, resiste ai raggi UV ed alle intemperie. La speciale arricciatura della bandella in alluminio consente un allungamento fino al 60% dell'intera superficie. La guarnizione elastica in EPDM stabile ai raggi UV, garantisce una ottima tenuta contro entrate d'acqua. La guarnizione è posizionata centralmente sull' raccordo Easy-Form®

Vantaggi del prodotto

- Adattabile su ogni profilo di tegola o colmo
- Guarnizione flessibile adattabile a vari diametri
- Stabile al 100% ai raggi UV
- Adesivo butilico su tutta la superficie
- Altissima resistenza contro la pioggia battente

Campo di applicazione

Applicabile direttamente sulla superficie della tegola oppure alle tegole di colmo.

Composizione materiale

Rotolo di alluminio con strato di butile, allungabile fino al 60% nella direzione di srotolamento. Rinforzo con materiali a base di poliestere. Superficie con rivestimento acrilico di protezione contro le intemperie. Guarnizione flessibile in EPDM.

Confezione

singola

Codice articolo

Articolo	Colore	Diametro guarnizione	Dimensione Easy-Form®
KL02070	rosso	15 – 22mm	300 x 200mm
KL02071	bruno scuro		
KL02072	antracite		
KL02073	rosso	22 – 25mm	
KL02074	bruno scuro		
KL02075	antracite		
KL02076	rosso	25 – 32mm	
KL02077	bruno scuro		
KL02081	antracite		
KL02082	rosso	42 – 55mm	
KL02083	bruno scuro		
KL02084	antracite		
KL02085	rosso	50 – 77mm	400 x 300mm
KL02086	bruno scuro		
KL02087	antracite		
KL02088	rosso	75 – 90mm	450 x 300mm
KL02089	bruno scuro		
KL02090	antracite		

Easy Form[®] Collar

Soluzioni per sistemi di sicurezza e solari

DATI TECNICI

Materiale	Alluminio plissettato con colla butilica e guarnizione in EPDM
Pendenza della falda	> 10°
Resistenza alle temperature	Da -20°C fino a +80°C
Temperatura di utilizzo	Da +5°C fino a +40°C
Spessore	1,5mm
Resistenza	Alla decomposizione, ai raggi UV, al gelo, alle intemperie, all'invecchiamento
Comportamento all'acqua	Impermeabile
Classe di fuoco	B2

NOTA: Tutti i valori indicati sono testati secondo la norma europea EN 13859-1: 2005 (Membrane flessibili per impermeabilizzazione) TS-09#60-IT-0816. Si declina ogni responsabilità per errori di stampa. Klöber Italia si riserva il diritto di apportare variazioni o aggiunte a qualsiasi specifica senza preavviso.

I marchi costituiti dal simbolo "®" in qualsiasi loro rappresentazione, sono marchi registrati da Klöber GmbH.