

# AIR Stop GD22

Sistema auto-adesivo con base in alluminio e collarino EPDM  
Riwega | eternitycomfort

Scheda tecnica prodotto  
del: 06/02/2014  
Art. 02201525  
Rev.03 del: 18/08/2021

## Caratteristiche tecniche

### Dati tecnici bandella adesiva

Materiale	Superficie in ALU / Colla butilica
Colore	Marrone / Nero
Spessore	Ca. 1 mm foglio in alu / Ca. 1 mm butile
Densità butile (DIN EN ISO 10563)	Ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura di esercizio	-40°C / +100°C
Stabilità ai raggi UV	Molto buona

### Dati tecnici EPDM

Materiale	EPDM
Colore	Nero
Durezza (DIN ISO 48)	60 ±5 Shore A
Densità (DIN ISO 1183-1)	Ca. 1,15 g/cm <sup>3</sup>
Resistenza alla trazione (DIN ISO 37)	11,6 MPa
Temperatura di esercizio	-30°C / +100°C
Stabilità ai raggi UV	Molto buona

### Dati generali

Temperatura di lavorazione	+5°C / +30°C
Compatibilità con il bitume	Sì
Senza alogeni	Sì
Numero di aperture	1
Dimensione della base	150 x 150 mm
Diametro interno del collarino EPDM	25 mm - 32 mm
Tipologia di applicazione	Tubi idraulici, di riscaldamento, etc.
Imballaggio	Scatole da 10 pezzi
Stoccaggio	Conservare in luogo asciutto a circa 20°C, al riparo dalla polvere

Riwega S.r.l. si riserva la possibilità di modificare e/o aggiornare i dati riportati nel presente documento. Il documento aggiornato è reperibile sul sito internet [www.riwega.com](http://www.riwega.com). Il presente documento annulla e sostituisce la precedente versione.