

# AIR Stop RGD100

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

Scheda tecnica prodotto

del: 06/02/2014

Art. 02202299

Rev.03 del: 18/08/2021

<b>Caratteristiche tecniche</b>	
<b>Dati tecnici bandella adesiva</b>	
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
<b>Dati tecnici EPDM</b>	
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
<b>Dati generali</b>	
Temperatura di lavorazione	+5°C / +30°C
Compatibilità con il bitume	Sì
Senza alogeni	Sì
Numero di aperture	1
Dimensione della base	320 x 320 mm
Diametro interno del collarino EPDM	100 mm - 110 mm
Tipologia di applicazione	Tubi di sfianto per bagni, cappa, gas, etc.
Imballaggio	Scatole da 2 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.