

AIR Stop Radon RGD100

Sistema auto-adesivo con base in alluminio e collarino EPDM certificato al gas radon
Riwega | eternitycomfort

Scheda tecnica prodotto

del: 06/12/2024

Art. 02203543

Rev.00 del: -

Caratteristiche tecniche	
Dati tecnici bandella adesiva	
Materiale	Superficie in ALU / Colla butilica
Colore	Marrone / Nero
Spessore	Ca.0,1 mm foglio in alu / Ca.1 mm butile
Densità butile (DIN EN ISO 10563)	Ca.1,5 g/cm ³
Temperatura di esercizio	-40°C / +100°C
Stabilità ai raggi UV	Molto buona
Dati tecnici EPDM	
Materiale	EPDM
Colore	Nero
Durezza (DIN ISO 7619-1)	60 ±5 Shore A
Densità (DIN ISO 1183-1)	Ca.1,09 g/cm ³
Resistenza alla trazione (DIN 53504)	15 MPa
Allungamento a rottura (DIN 53504)	630%
Temperatura di esercizio	-60°C / +130°C
Dati generali	
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 sfiato per bagni, cappa, gas, etc.
Imballaggio	Scatole da 4 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. Il presente documento annulla e sostituisce la precedente versione.