

AIR Stop RGD50

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

Scheda tecnica prodotto

del: 06/02/2014

Art. 02202250

Rev.04 del: 14/11/2022

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 ³
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 ³
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	230 x 230 mm
Diametro interno del collarino EPDM	50 mm - 72 mm
Tipologia di applicazione	Tubi dell'impianto solare, di scarico, 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. Il presente documento annulla e sostituisce la precedente versione.