

AIR Stop HOT

Collarino per tubi resistente alle alte temperature
Riweга | eternitycomfort

Scheda tecnica prodotto
del: 29/11/2019
Art. 02203530-02203531-02203532
Rev.01 del: 18/08/2021

Caratteristiche	AIR Stop HOT FRGD 100	AIR Stop HOT FRGD 150	AIR Stop HOT FRGD 180
Articolo	02203530	02203531	02203532
Tipologia di applicazione	Camini per stufe		
Base adesiva			
Materiale	ALU / Butile		
Colore	Alluminio scuro (personalizzato Riweга)		
Dimensione della base	350 x 350 mm	350 x 350 mm	400 x 400 mm
Spessore	ca.0,1 mm di pellicola composita		
	ca.1 mm di colla butilica		
Densità collante	ca.1,5 g/cm³ (DIN EN ISO 10563)		
Resistenza alle temperature	-40°C / +100 °C		
Collarino di tenuta			
Materiale	Silicone stabilizzato al calore		
Colore	Rosso		
Diametro interno del collarino	100 - 125 mm	150 - 165 mm	180 - 200 mm
Densità collarino in silicone	1,17 g/cm³ (DIN ISO 1183-1A)		
Resistenza allo strappo	≥ 8 MPa (DIN 53504-S2)		
Durezza	60 ± 5 Shore A (DIN 53505)		
Resistenza alle temperature	-50°C / +200 °C (per breve tempo 250°C)		
Informazioni generali			
Alogeni	Nessuno		
Temperatura di lavorazione	+5°C / +40°C		
Stabilità ai raggi UV	Alta (in riferimento al clima dell'Europa Centrale)		
Imballaggio	2 Pezzi per scatola		
Stoccaggio	Fresco e asciutto al riparo dai raggi UV e dalla polvere		
Temperatura di stoccaggio	+18°C / +25°C		

Riweга 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.riweга.com. Il presente documento annulla e sostituisce la precedente versione.