

AIR Stop HOT

Luftdichtungsmanschette für hitzeführenden Durchdringungen
Riwega | eternitycomfort

Produktdatenblatt

vom: 29/11/2019

Art. 02203530-02203531-02203532

Rev.01 vom: 18/08/2021

Wesentliche Merkmale	AIR Stop HOT FRGD 100	AIR Stop HOT FRGD 150	AIR Stop HOT FRGD 180
Artikel	02203530	02203531	02203532
Art der Bewerbung	Kamine für Öfen		
Klebekragen			
Material	Aluminium-Kunststoff-Verbundfolie / Butyl		
Farbe	Dunkelbraun (Sonderanfertigung Riwega)		
Abmessung Klebekragen	350 x 350 mm	350 x 350 mm	400 x 400 mm
Dicke	ca.0,1 mm Verbundfolie		
	ca.1 mm Butyl		
Butyldichte	ca.1,5 g/cm³ (DIN EN ISO 10563)		
Temperaturbeständigkeit	-40°C / +100°C		
Flexibles Kragen			
Material	Hitzestabilisiertes Silikon		
Farbe	Rot		
Innendurchmesser des Kragens	100 - 125 mm	150 - 165 mm	180 - 200 mm
Dichte des Silikonkragens	1,17 g/cm³ (DIN ISO 1183-1A)		
Reißfestigkeit	≥ 8 MPa (DIN 53504-S2)		
Härte	60 ± 5 Shore A (DIN 53505)		
Temperaturbeständigkeit	-50°C / +200°C (Für eine kurze Zeit 250°C)		
Allgemeine Informationen			
Halogenfrei	Ja		
Verarbeitungstemperatur	+5°C / +40°C		
UV-Beständigkeit	Sehr gut (bezieht sich auf mitteleuropäisches Klima)		
Verpackung	2 Stück pro Karton		
Lagerung	Trocken und geschützt vor UV-Strahlen und Staub		
Lagertemperatur	+18°C / +25°C		

Riwega GmbH behält sich das Recht vor, die in diesem Dokument enthaltenen Daten jederzeit zu verändern und/oder zu aktualisieren. Das aktualisierte Dokument kann auf der Website www.riwega.com eingesehen werden. Das vorliegende Dokument ersetzt alle vorhergehenden Versionen.