

AIR Stop UV

(ϕ 15 - 22 mm / ϕ 25 - 32 mm)

Selbstklebendes System mit PP-Basis und EPDM-Manschette

Riwega | eternitycomfort

Technisches Produktblatt

datiert: 28.02.2024

Art. 02203021 / 02203022

Rev.00 von: -

EIGENSCHAFTEN		
Produkt	Air Stop UV ϕ 15 - 22 mm	Air Stop UV ϕ 25 - 32 mm
Artikelcode	Art.02203021	Art.02203022
Technische Daten des Klebestreifens		
Material	PP-Oberfläche / Acrykleber	
Farbe	Schwarz	
Dicke	Ca. 0,32 mm	
Gewicht des Klebers	Ca. 210 g/m ² (DIN EN ISO 536)	
Betriebstemperatur	-30°C / +100°C	
UV-Stabilität	Sehr gut	
Technische Daten EPDM		
Material	EPDM	
Farbe	Schwarz	
Härte (DIN ISO 48)	60 \pm 5 Shore A	
Dichte (DIN ISO 1183-1)	Ca. 1,15 g/cm ³	
Zugfestigkeit (DIN ISO 37)	11,6 MPa	
Betriebstemperatur	-30°C / +100°C	
UV-Stabilität	Sehr gut	
Allgemeine Daten		
Verarbeitungstemperatur	+5°C / +30°C (verarbeitbar ab -10°C)	
Anzahl der Öffnungen	1	
Grundgröße	150 x 150 mm	
Innendurchmesser der EPDM-Manschette	15mm - 22mm	25mm – 32mm
Art der Anwendung	Elektro-, Sanitär-, Heizungsrohre usw.	
Verpackung	Kartons mit 10 Stück	
Lagerung	An einem trockenen Ort bei ca. 20°C, licht- und staubgeschützt, max. 2 Monate lagern. 24 Monate	

Riwega Srl behält sich das Recht vor, die in diesem Dokument aufgeführten Daten zu ändern und/oder zu aktualisieren. Das aktualisierte Dokument finden Sie auf der Website www.riwega.com. Dieses Dokument annulliert und ersetzt die vorherige Version.