

AIR Stop Radon GD21

Collar de sellado autoadhesivo certificado para el gas radón
Riwega | eternitycomfort

Ficha técnica producto
de: 06/24/2024
Art. Nr. 02203541
Rev.00 de: -

Características técnicas	
Datos técnicos de la banda adhesiva	
Material	Superficie en ALU / Pegamento Butílico
Color	Marrón / Negro
Espesor	Aprox. 0,1 mm de lámina de aluminio / Aprox. 1 mm de lámina de butilo
Densidad de butilo (DIN EN ISO 10563)	Aprox. 1,5 g/cm ³
La temperatura de funcionamiento	-40°C / +100°C
Estabilidad UV	Alta
Datos técnicos EPDM	
Material	EPDM
Color	Negro
Dureza (DIN ISO 7619-1)	60 ±5 Shore A
Densidad (DIN ISO 1183-1)	Aprox. 1,09 g/cm ³
Resistencia a la tracción (DIN ISO 53504)	15 MPa
Elongación de rotura (DIN 53504)	630%
La temperatura de funcionamiento	-60°C / +130°C
Datos generales	
Temperatura de trabajo	+5°C / +30°C
Compatibilidad del betún	Sí
Libre de halógenos	Sí
Número de aperturas	1
Tamaño de la base	150 x 150 mm
El diámetro interior del collar de EPDM	15 mm - 22 mm
Tipo de aplicación	Tuberías: eléctricas, hidráulicas y de calefacción
Caja	Cajas de 10 piezas
Almacenamiento	Almacenar en un lugar seco a unos 20°C, lejos del polvo

Riwega S.r.l. se reserva el derecho de modificar y / o actualizar los datos contenidos en este documento. La versión más reciente está disponible en la página web www.riwega.com. Este documento anula y sustituye a la versión anterior.