

# AIR Stop RGD75

Collerette d'étanchéité autocollante  
Riwega | eternitycomfort

Fiche technique produit  
du : 06/02/2014  
Art. 02202275  
Rév.04 du : 14/11/2022

| Caractéristiques techniques                 |  |
|---|--|
| <b>Données techniques bande adhésive</b>    |  |
| Matériel                                    | Surface en ALU / colle butylique   |
| Couleur                                     | Marron / Noir  |
| Épaisseur                                   | Feuille d'aluminium env. 1 mm / butyle env. 1 mm                         |
| Densité du butyle (DIN EN ISO 10563)        | Env. 1,5 g/cm <sup>3</sup>   |
| Température de fonctionnement               | -40°C / +100°C   |
| Stabilité UV                                | Élevée   |
| <b>Données techniques EPDM</b>              |  |
| Matériel                                    | EPDM   |
| Couleur                                     | Noir   |
| Dureté (DIN ISO 48)                         | 60 ±5 Shore A  |
| Densité (DIN ISO 1183-1)                    | Env. 1,15 g/cm <sup>3</sup>  |
| Résistance à la traction (DIN ISO 37)       | 11,6 MPa   |
| Température de fonctionnement               | -30°C / +100°C   |
| Stabilité UV                                | Élevée   |
| <b>Données générales</b>                    |  |
| Température de fonctionnement               | +5°C / +30°C   |
| Compatibilité avec le bitume                | Oui  |
| Sans halogène                               | Oui  |
| Nombre d'ouvertures                         | 1  |
| Taille de la base                           | 230 x 230 mm   |
| Diamètre intérieur de la collerette en EPDM | 72 mm - 90 mm  |
| Type d'application                          | Tuyauterie : VMC, hotte, gaz   |
| Emballage                                   | Boîtes de 2 pièces   |
| Stockage                                    | Conserver dans un endroit sec à environ 20 °C, à l'abri de la poussière. |

Riwega S.r.l. se réserve le droit de modifier et/ou de mettre à jour sans préavis les données contenues dans ce document. La dernière version de ce document peut être téléchargée sur le site internet [www.riwega.com](http://www.riwega.com). Ce document annule et remplace toute version précédente.