

# Coll Radon

Bande adhésive butylique, avec un film divisé en deux, certifié contre le radon  
Riwega | eternitycomfort

Fiche technique produit  
du : 06/12/2024  
Art. 020445021-020445022  
Rév.01 du : 19/11/2025

| Caractéristiques             | Coll Radon 150                                                                                    | Coll Radon 75 |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Article                      | 020445021                                                                                         | 020445022     |
| Matériau                     | Butile                                                                                            |               |
| Support adhésif              | Film d'aluminium et stratifié hybride                                                             |               |
| Liner                        | PE ( pré découpé à moitié )                                                                       |               |
| Dimensions                   | 150 mm x 15 m                                                                                     | 75 mm x 15 m  |
| Epaisseur                    | 1,0 mm                                                                                            |               |
| Épaisseur du support adhésif | 0,1 mm                                                                                            |               |
| Densité                      | ~1,5 g/cm <sup>3</sup> (DIN EN ISO 10563)                                                         |               |
| Contenu solide               | >99 % (DIN EN ISO 10563)                                                                          |               |
| Compatibilité avec le bitume | OUI                                                                                               |               |
| Température de traitement    | +5°C / +30°C                                                                                      |               |
| Résistance à la température  | -40°C / +100°C                                                                                    |               |
| Stabilité aux UV             | élevé*                                                                                            |               |
| Diffusion du radon (D)       | 1,6 x 10 <sup>-13</sup> m <sup>2</sup> s <sup>-1</sup>                                            |               |
| Longueur de diffusion (LD)   | 0,26 mm                                                                                           |               |
| Paramètre de test (R=d/LD)   | 3,79                                                                                              |               |
| Emballage                    | 1 rouleau                                                                                         | 12 rouleaux   |
| Stockage                     | Conserver dans un lieu sec à env. 20 °C, à l'abri des rayons du soleil pendant un max. de 12 mois |               |

\*en référence au climat de l'Europe centrale

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.