

Coll Radon

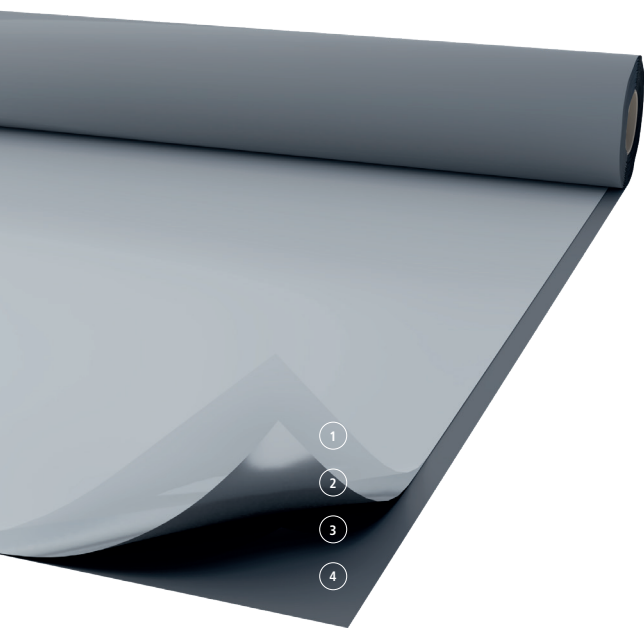
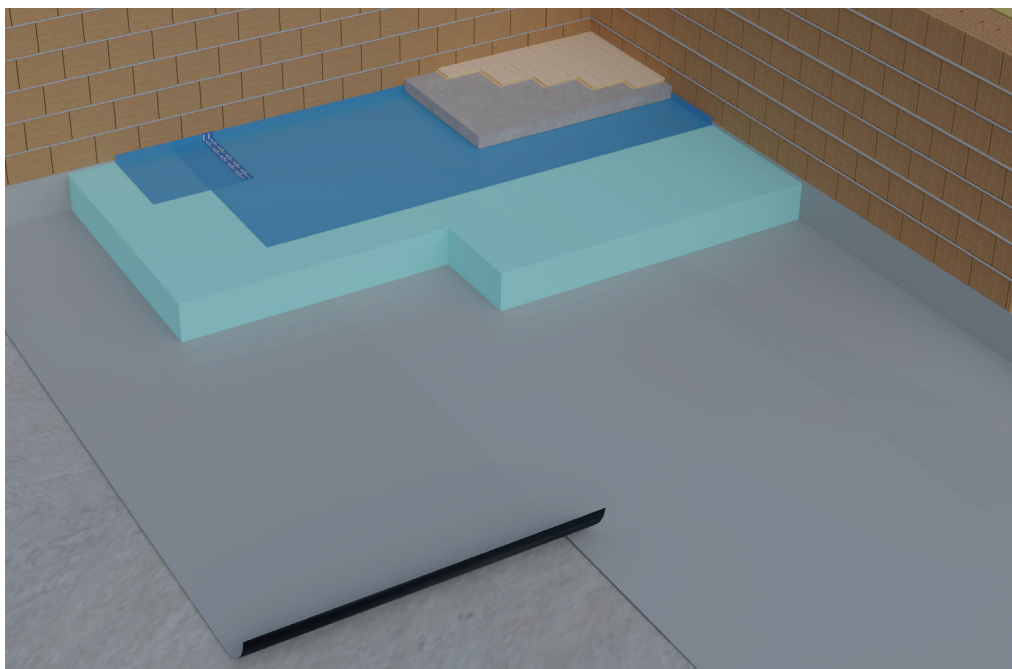
47

R3

LES PLUS PRODUIT :

L'invincible contre le gaz Radon

- Bande bitumineuse auto-adhésive
- Certifié comme obstacle au gaz Radon
- Pare vapeur, barrière de gaz au Radon et au méthane
- Pose à froid, simple et facile à appliquer
- Surface renforcée avec d'excellentes résistance à la perforation



Composition :

- 1 Film de protection alcalin en PE
- 2 Film en aluminium
- 3 Composé bitumineux
- 4 Film de protection

Article et dimensions

Variante	Article	Mesure (m)	Paq. (pcs)	Palette (paq.)
Coll Radon	02044502	1x25	1	25

Caractéristiques :



Classification :



Fiche technique

Adhésif		bitume
Support adhésif		aluminium.PE
Épaisseur	EN 1849-1	1,2 mm
Résistance à la traction MD/CD*	EN 12311-1	180 / 190 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	15 / 20 %
Résistance à la déchirure MD/CD*	EN 12310-1	70 / 70 N
Résistance à la charge statique A/B	EN 12730	15 / 20 kg
Résistance séparation joints (Peel)	EN 12316-1	35 N/50mm
Étanchéité (≥60 kPa)	EN 1928	passé
Valeur Sd		≥1500 m
Coefficient transmission du gaz Radon	SP-Method 3873	0,47 x 10⁻⁹ m/s
Perméabilité du gaz Radon	SP-Method 3873	0,56 x 10⁻¹² m²/s
Perméabilité au gaz méthane	CSI Method	<5 cc/m² x 24h x atm
Température de traitement		+5°C / +45°C
Résistance à la température		-40°C / +80°C
Classe de réaction au feu	DIN 4102	B2
	EN 13501-1	E
Lieu de stockage		sec, à l'abri des rayons UV, +5°C / +40°C
Durée de stockage		max. 12 mois

*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit