

Coll Radon

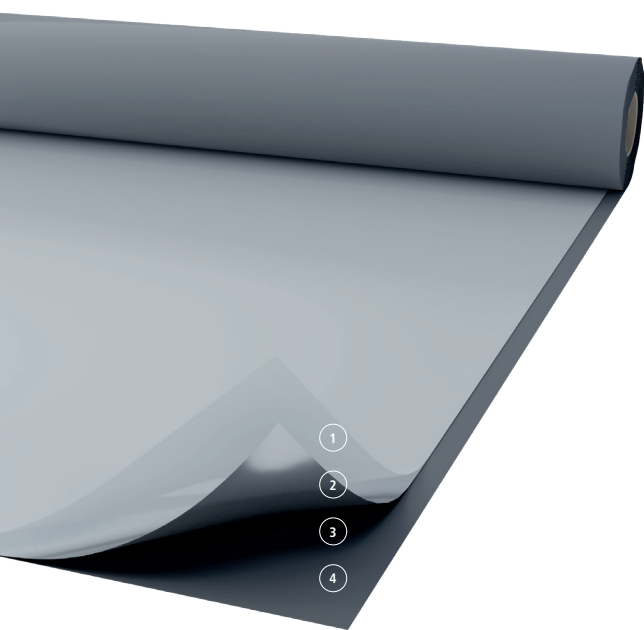
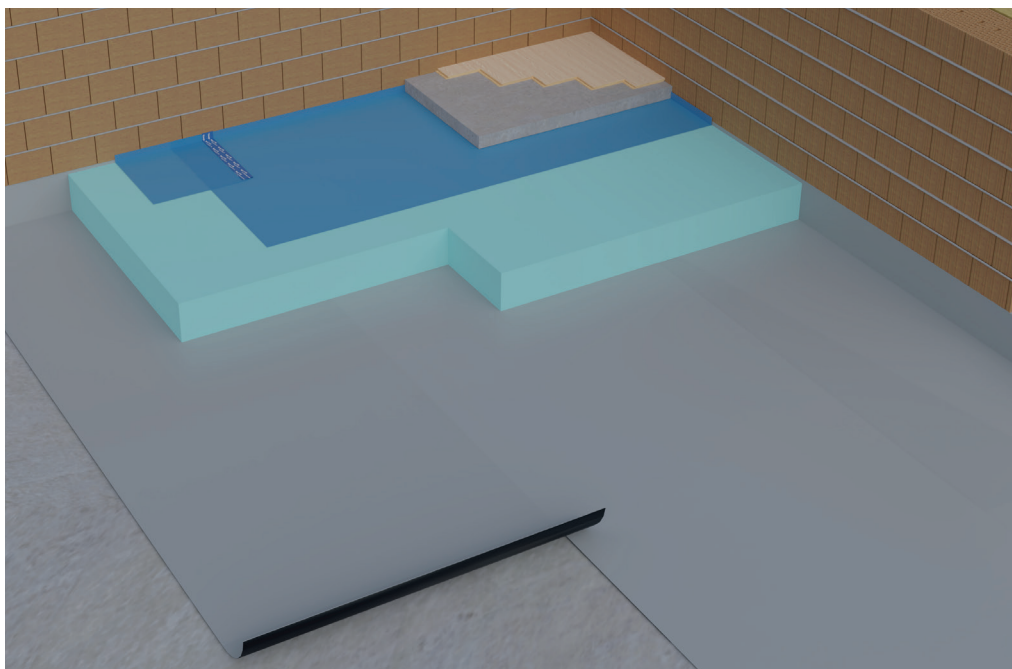
47

R3

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

L'invincibile contro il gas radon

- Banda autoadesiva bituminosa
- Certificata come barriera al gas radon ideale per la posa sottomassetto
- Barriera totale al vapore, gas radon e metano
- Applicabile a freddo, semplice e veloce da posare
- Superficie rinforzata con ottima resistenza al punzonamento



Composizione:

- 1 Film protettivo antialcali in PE
- 2 Film in alluminio
- 3 Compound bituminoso
- 4 Liner protettivo

Articolo e dimensioni

Variante	Articolo	Misure (m)	Conf. (pz)	Bancale (conf.)
Coll Radon	02044502	1x25	1	25

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

Collante		bitume
Supporto del collante		alluminio.PE
Spessore	EN 1849-1	1,2 mm
Resistenza a trazione MD/CD*	EN 12311-1	180 / 190 N/50mm
Allungamento a rottura MD/CD*	EN 12311-1	15 / 20 %
Resistenza strappo MD/CD*	EN 12310-1	70 / 70 N
Resistenza carico statico met. A/B	EN 12730	15 / 20 kg
Resistenza distacco dei giunti (Peel)	EN 12316-1	35 N/50mm
Impermeabilità (≥60 kPa)	EN 1928	passato
Valore Sd		≥1500 m
Coefficiente trasmissione gas radon	SP-Method 3873	0,47 x 10⁻⁹ m/s
Permeabilità gas radon	SP-Method 3873	0,56 x 10⁻¹² m²/s
Permeabilità gas metano	CSI Method	<5 cc/m² x 24h x atm
Temperatura di lavorazione		+5°C / +45°C
Temperatura di esercizio		-40°C / +80°C
Classe di reazione al fuoco	DIN 4102	B2
	EN 13501-1	E
Luogo di stoccaggio		asciutto, al riparo dai raggi UV, +5°C / +40°C
Tempo di stoccaggio		max. 12 mesi

*MD = longitudinale CD = trasversale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti