

# Coll Radon 150

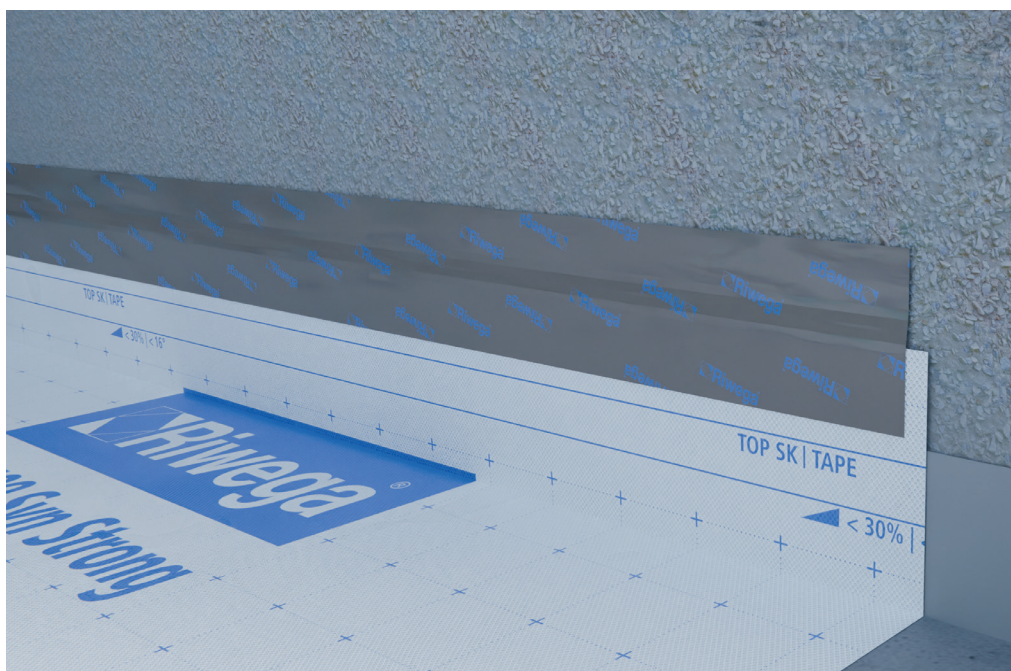
18

R3

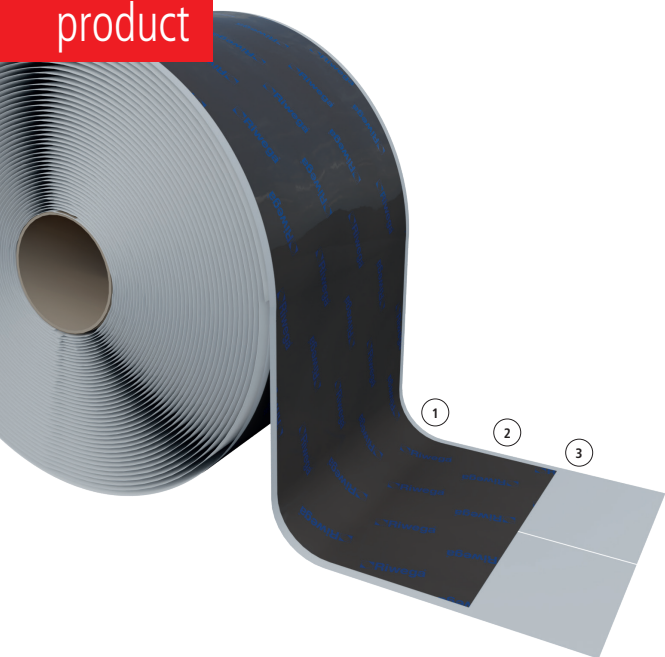
## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### L'invincibile contro il gas radon

- Nastro monoadesivo butilico
- Soluzione certificata, ideale per la sigillatura delle barriere al gas radon
- Applicabile a freddo, semplice e veloce da posare
- Liner pretagliato per facilitare la sigillatura ad angolo
- Ideale per creare collegamenti ermetici e duraturi su varie superfici



new  
product



### Composizione:

- 1 Film in alluminio
- 2 Colla butilica
- 3 Liner siliconico pretagliato

### Articolo e dimensioni

Variante	Articolo	Misure (mmxm)	Conf. (pz)	Bancale (conf.)
Coll Radon 150	020445021	150x15	1	-

### Caratteristiche:



### Scheda tecnica

Collante		butile
Supporto del collante		film in alu
Liner di protezione		SI
Spessore collante (d)		1,0 mm
Spessore supporto del collante		0,1 mm
Peso specifico del butile	DIN EN ISO 10563	~1,5 g/cm <sup>3</sup>
Contenuto solido	DIN EN ISO 10563	>99 %
Compatibilità con bitume		SI
Temperatura di lavorazione		+5°C / +30°C
Resistenza alle temperature		-40°C / +100°C
Stabilità ai raggi UV		alta*
Diffusione gas radon (D)	ISO/TS 11665-13	1,6 x 10 <sup>-13</sup> m <sup>2</sup> s <sup>-1</sup>
Lunghezza di diffusione (L <sub>p</sub> )	ISO/TS 11665-13	0,26 mm
Parametro di prova (R=d/L <sub>p</sub> )	ISO/TS 11665-13	3,79
Luogo di stoccaggio		asciutto, al riparo dai raggi UV, ~20°C
Tempo di stoccaggio		max. 12 mesi

\*in riferimento al clima dell'Europa centrale  
Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti