

Coll Radon 150

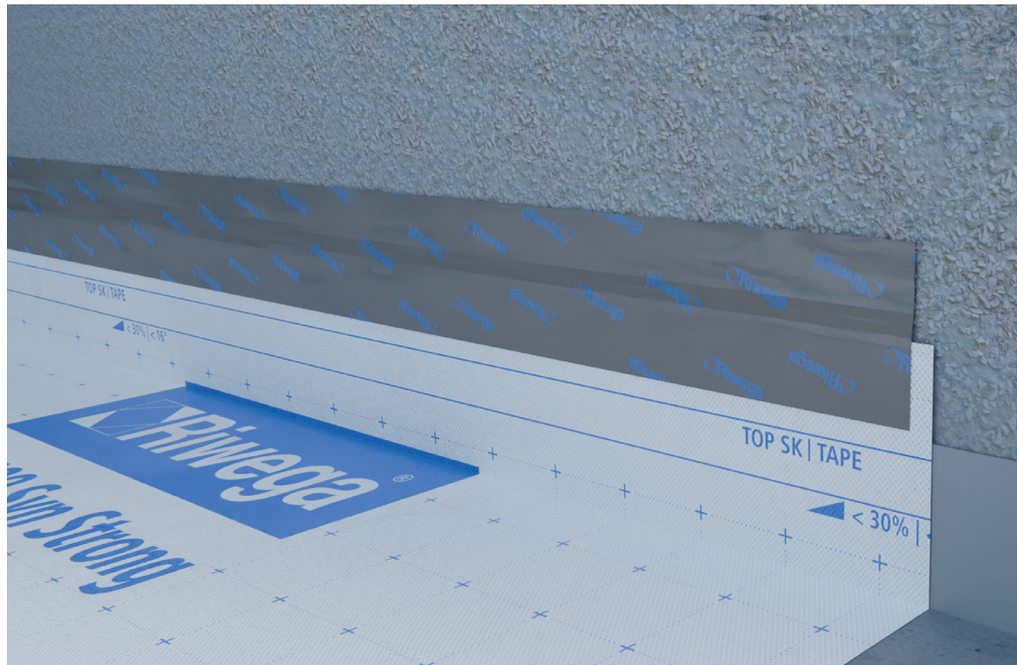
18

R3

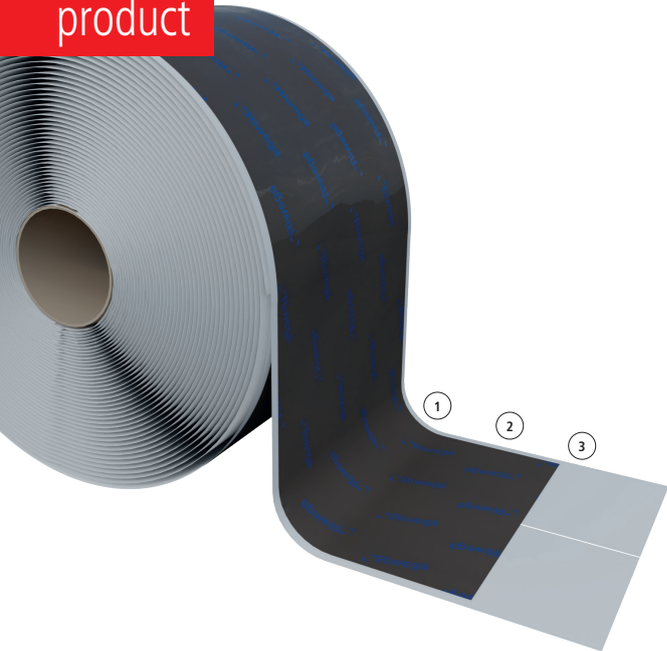
VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Unschlagbar gegen Radon-Gas

- Einseitig klebendes Butylklebeband
- Zertifizierte Lösung, ideal für die Abdichtung von Radon-sperren
- Kalt verklebbar für eine schnelle und einfache Verlegung
- Vorgeschnittener Liner erleichtert die Ecken-Versiegelung
- Ideal für die Herstellung von dichten und dauerhaften Verbindungen auf verschiedenen Oberflächen



new product



Zusammensetzung:

- ① Aluminium-Folie
- ② Butylkleber
- ③ Vorgeschnittener Liner

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Coll Radon 150	020445021	150x15	1	-

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt

Klebstoff		Butyl
Trägersystem		Schicht aus Alu
Schutzliner		JA
Dicke Klebstoff (d)		1,0 mm
Dicke Trägersystem		0,1 mm
Butyl-Dichte	DIN EN ISO 10563	~1,5 g/cm ³
Feststoffanteil	DIN EN ISO 10563	>99 %
Kompatibilität mit Bitumen		JA
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +30°C
Temperaturbeständigkeit		-40°C / +100°C
UV-Beständigkeit		hoch*
Radondiffusionskoeffizient (D)	ISO/TS 11665-13	1,6 x 10 ⁻¹³ m ² s ⁻¹
Radondiffusionslänge (L _p)	ISO/TS 11665-13	0,26 mm
Testparameter (R=d/L _p)	ISO/TS 11665-13	3,79
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, ~20°C
Lagerzeit		max. 12 Monate

*bezugnehmend auf das zentraleuropäische Klima

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird