

# Coll 50 - 80 - 150 - 150 X

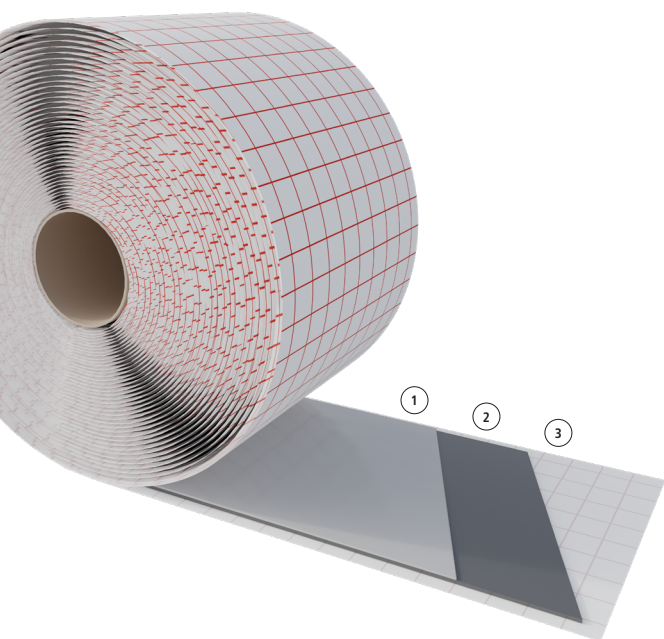
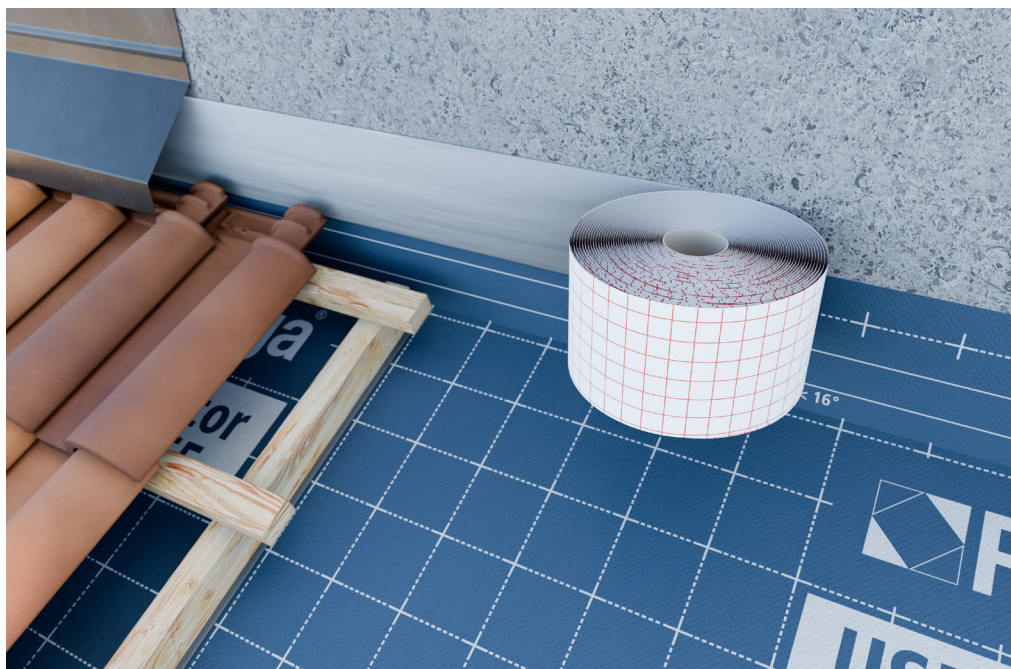
14

R3

## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

### Die präzise Abdichtung

- Einseitig klebendes Butylklebeband
- Der geteilter Liner ermöglicht die perfekte Abdichtung (linear oder auch gewinkelt)
- Butylkleber mit hoher Haftkraft auf allen Baumaterialien
- Im Innen- und Außenbereich anwendbar, wasserabweisende Oberfläche



### Zusammensetzung:

- ① PE-Folie
- ② Butylkleber
- ③ Silikon-Liner\*\*

### Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Coll 50	02044050	50x15	12	30
Coll 80	02044080	80x15	4	30
Coll 150	02044150	150 (75+75) x15	4	30
Coll 150 X	02044151	150 (75+75) x15	2	30

### Eigenschaften:



### Technisches Datenblatt

Klebstoff		Butyl
Trägersystem		LDPE
Schutzliner		JA
Dicke Coll 50 - 150		1,0 mm
Dicke Coll 80 - 150 X		2,0 mm
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	~1,4 g/cm³
Viskosität	DIN EN ISO 7390	stabil
Härte (Shore 00)	DIN EN ISO 868	~40
Kompressionswiderstand	DTU 39.4	>0,04 N/mm²
Feststoffanteil	DIN EN ISO 10563	>99 %
Emissionen	EMICODE®	sehr emissionsarm
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +30°C
Temperaturbeständigkeit		-40°C / +100°C
Brandverhalten	DIN 4102	B2
UV-Beständigkeit		3 Monate*
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, ~20°C
Lagerzeit		max. 12 Monate

\*bezugnehmend auf das zentraleuropäische Klima

\*\*Vorgeschnittener Liner in den Varianten Coll 150 und Coll 150 X (75+75 mm)

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