

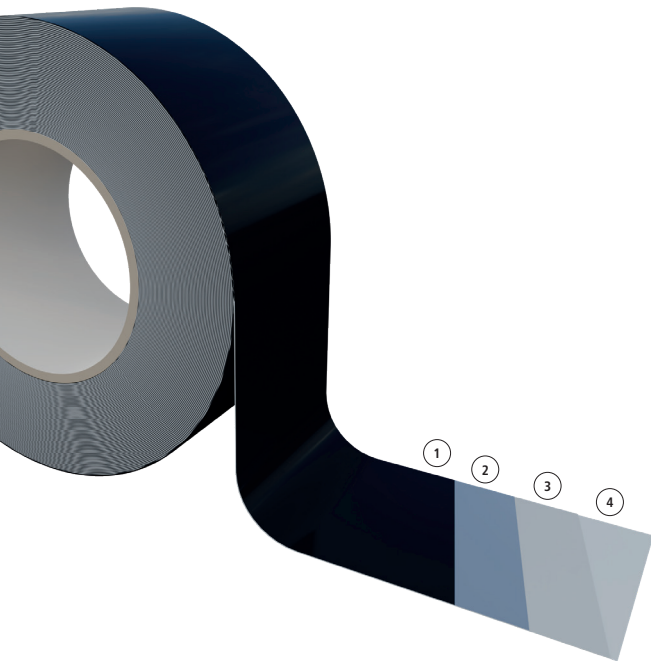
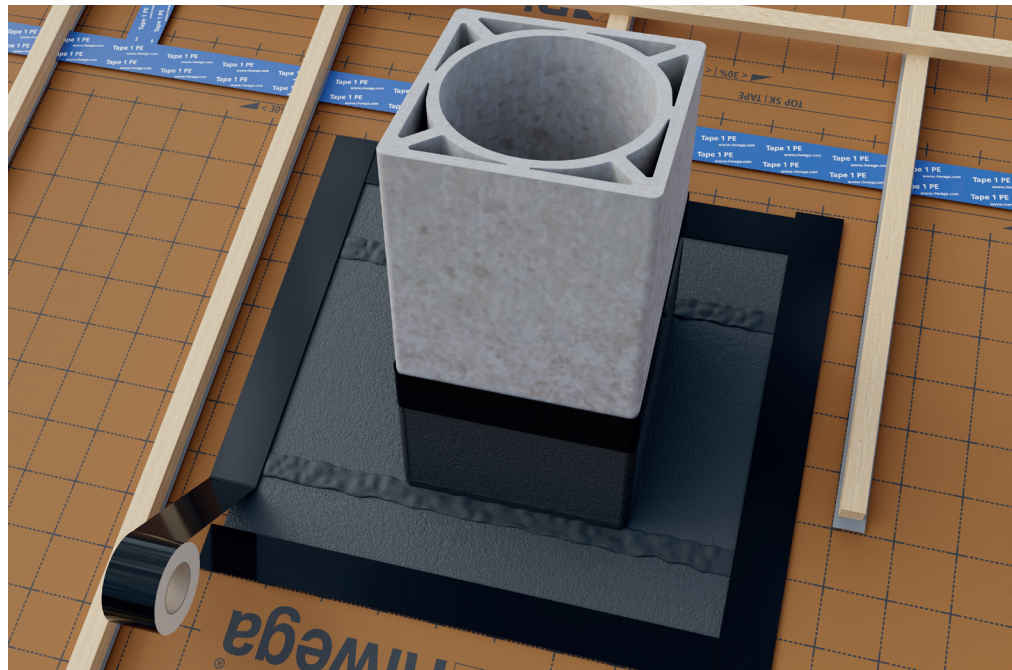
Coll Fire B

16
R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Das erste feuerresistente Klebeband

- Einseitig klebendes Butylklebeband
- Zertifizierung Klasse B
- Ausgelegt vor allem für die Abdichtung von USB Fire Zero und USB Vita Membrane
- Perfekte Haftung auf allen Baumaterialien, lösemittelfrei



Zusammensetzung:

- 1 PET-Folie
- 2 Aluminium-Folie
- 3 Butylkleber
- 4 Silikon-Liner

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Coll Fire B	02044060	60x10	10	50

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt

Klebstoff		Butyl
Trägersystem		Alu / PET
Schutzliner		JA
TVOC-test	ISO 16000-6	30 µg/m ³
Dicke		0,6 mm
Sd-Wert	UNI EN 1931	1632 m
Reißfestigkeit MD/CD**	EN 12311-1	185 / 200 N/50mm
Reißdehnung MD/CD**	EN 12311-1	10 / 20 %
Probe tack	ASTM D 2979	7.0 N
180° Peel Adhesion	ASTM D 1000	27 N/cm
Feststoffanteil		100 %
Wasserdampfdurchlässigkeit µ	EN 1931	2720000
Verarbeitungstemperatur		+0°C / +40°C
Temperaturbeständigkeit		-30°C / +90°C
Brandverhalten	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	B-s1, d0
UV-Beständigkeit		hoch*
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, ~20°C
Lagerzeit		max. 12 Monate

*bezugnehmend auf das zentraleuropäische Klima

**MD = längs CD = quer

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