

Coll Fire B

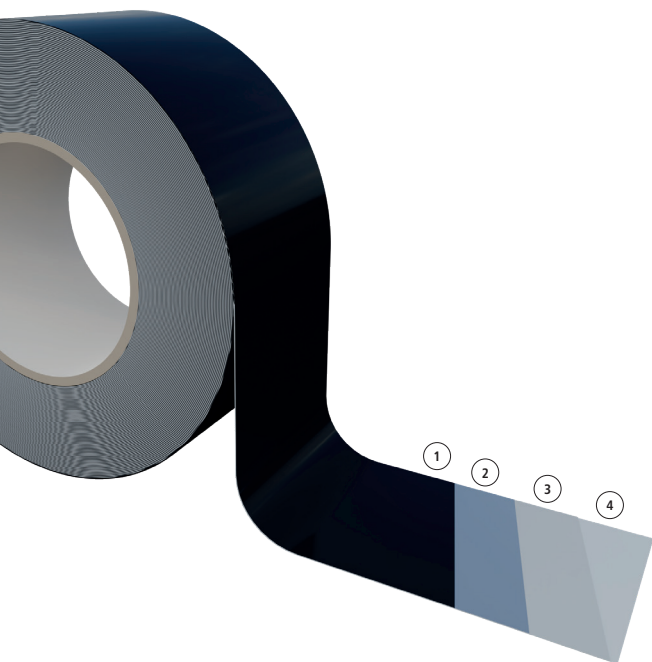
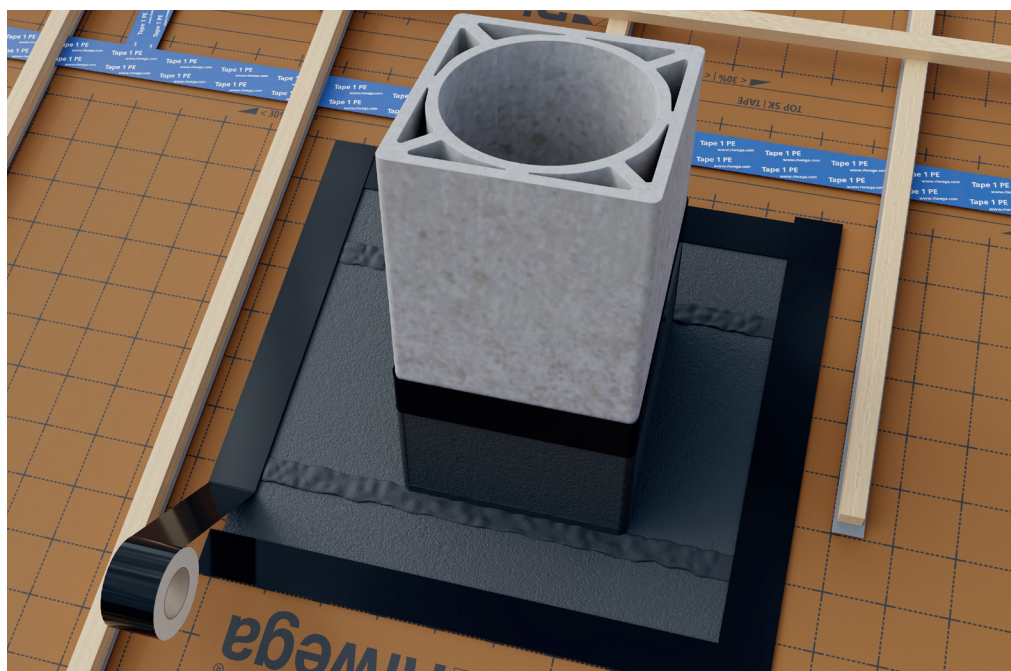
16

R3

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Il primo nastro certificato al fuoco

- Nastro monoadesivo butilico
- Certificato in classe B di reazione al fuoco per rispondere agli standard minimi degli edifici pubblici
- Particolarmente indicato per la sigillatura di USB Fire Zero e USB Vita
- Caratterizzato da colla butilica ad alta tenuta adatta a ogni superficie di posa



Composizione:

- 1 Film in PET
- 2 Film in alluminio
- 3 Colla butilica
- 4 Liner siliconico

Articolo e dimensioni

Variante	Articolo	Misure (mmxm)	Conf. (pz)	Bancale (conf.)
Coll Fire B	02044060	60x10	10	50

Caratteristiche:



Scheda tecnica

Collante		butile
Supporto del collante		Alu / PET
Liner di protezione		SI
TVOC-test	ISO 16000-6	30 µg/m³
Spessore		0,6 mm
Valore Sd	UNI EN 1931	1632 m
Resistenza a trazione MD/CD**	EN 12311-1	185 / 200 N/50mm
Allungamento a rottura MD/CD**	EN 12311-1	10 / 20 %
Probe tack	ASTM D 2979	7.0 N
180° Peel Adhesion	ASTM D 1000	27 N/cm
Contenuto solido		100 %
Resistenza diffusione vapore acqueo µ	EN 1931	2720000
Temperatura di lavorazione		+0°C / +40°C
Resistenza alle temperature		-30°C / +90°C
Classe di reazione al fuoco	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	B-s1, d0
Stabilità ai raggi UV		alta*
Luogo di stoccaggio		asciutto, al riparo dai raggi UV, ~20°C
Tempo di stoccaggio		max. 12 mesi

*in riferimento al clima dell'Europa centrale

**MD = longitudinale CD = trasversale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti