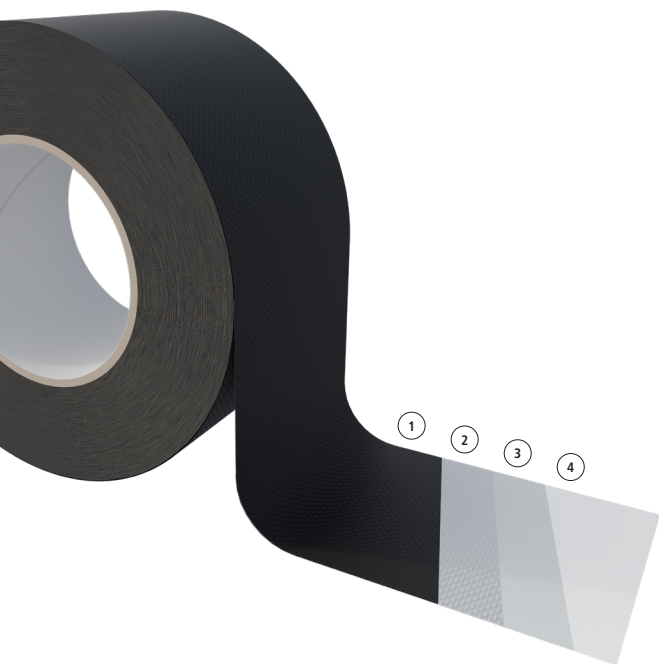


# Tape Fire B 75

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### Per una perfetta sigillatura delle membrane resistenti al fuoco

- Nastro adesivo con colla acrilica
- Classe A2-s1,d0 in combinazione con Panther Universal A2 50/225
- Superficie nera invisibile in facciata ventilata
- Altamente resistente ai raggi UV
- Classe B-s1,d0 di reazione al fuoco



### Composizione:

- ① Coating speciale UV
- ② Fibra di vetro
- ③ Colla acrilica
- ④ Liner siliconico

### Articolo e dimensioni

Variante	Articolo	Misure (mmxm)	Conf. (pz)	Bancale (conf.)
Tape Fire B 75	02040184	75x25	16	24

### Caratteristiche:



### Scheda tecnica

Collante		dispersione di poliaccrilato
Supporto del collante		fibra di vetro
Rete di rinforzo		NO
Liner di protezione		SI
Presenza solventi ed emollienti		<0,2 %
Spessore	DIN EN 1942	0,34 mm
Valore S <sub>g</sub>	EN 12572	0,14 m
Resistenza allo strappo con elasticità MD/CD*	EN 12311-1	4200 N/50 mm; 6 % / 3100 N/50 mm; 5 %
Strappo da chiodo MD/CD*	EN 12310-1	290 / 390 N
Resistenza al distacco (dopo 72 h)	EN 12316-2	20 N/50mm
Temperatura di lavorazione		+5°C / +40°C
Resistenza alle temperature		-30°C / +90°C
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	B-s1, d0
		A2-s1, d0**
Stabilità ai raggi UV		stabile (fughe max. 50 mm - max. 50 %)
Luogo di stoccaggio		asciutto, al riparo dai raggi UV, +18°C / +25°C
Tempo di stoccaggio		max. 24 mesi

\*MD = longitudinale CD = trasversale

\*\*in combinazione con Panther Universal A2 50/225, max. 10% della superficie  
Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti