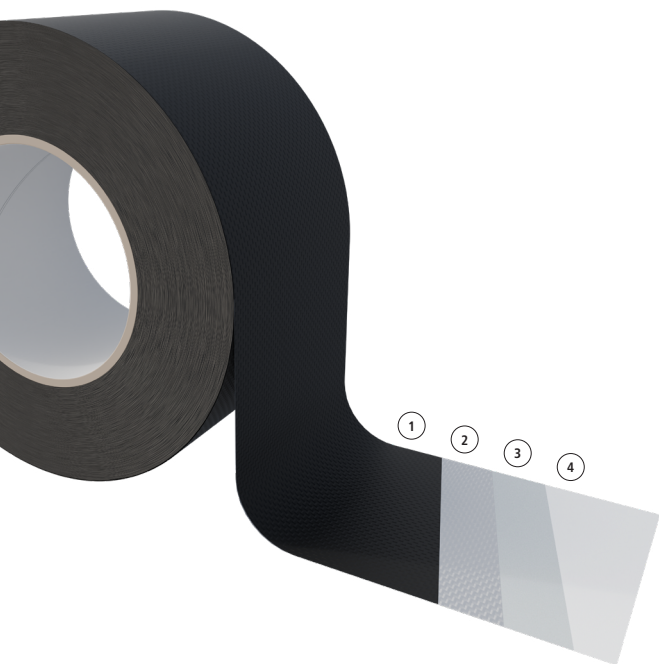


# Tape Fire B 75

## PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

### Para un sellado perfecto de las membranas resistentes al fuego

- Cinta adhesiva con pegamento acrílico
- Clase A2-s1,d0 en combinación con Panther Universal A2 50/225
- Superficie negra invisible en fachadas ventiladas
- Altamente resistente a los rayos UV
- Clase de reacción al fuego B-s1,d0



### Composición:

- 1 Revestimiento especial UV
- 2 Fibra de vidrio
- 3 Pegamento acrílico
- 4 Líner de silicona

### Artículo y dimensiones

Variante	Artículo	Medidas (mmxm)	Caja (uds)	Paleta (cajas)
Tape Fire B 75	02040184	75x25	16	24

### Características:



### Ficha técnica

Pegamento		dispersión de poliacrilato
Soporte del pegamento		fibra de vidrio
Red de refuerzo		NO
Líner de protección		SÍ
Presencia disolventes y emolientes		<0,2 %
Espesor	DIN EN 1942	0,34 mm
Valor S <sub>d</sub>	EN 12572	0,14 m
Resistencia al desgarro con elasticidad MD/CD*	EN 12311-1	4200 N/50 mm; 6 % / 3100 N/50 mm; 5 %
Desgarro por clavo MD/CD*	EN 12310-1	290 / 390 N
Resistencia al desprend. (desp.72 h)	EN 12316-2	20 N/50mm
Temperatura de trabajo		+5°C / +40°C
Resistencia a las temperaturas		-30°C / +90°C
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1	B-s1, d0 A2-s1, d0**
Estabilidad a los rayos UV		estable (fisura máx. 50 mm - máx. 50 %)
Lugar de almacenamiento		seco, protegido de los rayos UV, +18°C / +25°C
Tiempo de almacenamiento		máx. 24 meses

\*MD = longitudinal CD = transversal

\*\*en combinación con Panther Universal A2 50/225, máx. 10% de la superficie  
Riwega Srl se exige de cualquier responsabilidad por el uso inadecuado de los productos