

## La protezione antincendio per isolanti

Kaiflex Pyrostar è una membrana flessibile intumescente che applicata intorno alle tubazioni sigilla il passaggio fra i muri impedendo la propagazione della fiamma.

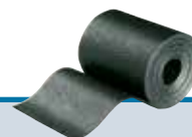
- Non è necessario cambiare il materiale delle pareti antincendio
- Di facile installazione negli spazi più stretti
- Applicazione facile ed efficiente
- Elevata sicurezza nei casi critici
- Di facile fissaggio



### Kaiflex Pyrostar Scheda tecnica

<b>Materiale</b>		Fibra di vetro con rivestimento intumescente a base di grafite	
<b>Colore</b>		Grigio scuro	
<b>Spessore</b>		ca. 1 mm	
<b>Classe di resistenza al fuoco</b>	Muri portanti e soffitti	R 90 / R 120	Secondo DIN 4102-11
	Pareti divisorie leggere	R 90 / R 120	
<b>Certificato d'omologazione generale all'edilizia („Allgemeines bauaufsichtliche Zulassung“)</b>		P-MPA-E-14-001	Valido fino al 27.04.2021
<b>Certificato d'omologazione generale all'edilizia</b>	Per tubi combustibili	Z-19.11-1687	Valido fino al 01.04.2021
		Z-19.17-1974	Valido fino al 28.04.2020
<b>Pareti portanti &amp; pavimenti</b>	Spessore	≥ 150 mm	
	Tubo in ferro & acciaio	≤∅ 273 mm (gomma sintetica) ≤∅ 323,9 mm (schiuma di vetro)	
	Tubo in rame	≤∅ 88,9 mm	
	Spessore tubo in ferro & acciaio	≤50 mm (gomma sintetica) ≤60 mm (schiuma di vetro)	
	Spessore tubo in rame	10-39 mm (gomma sintetica) 25-30 mm (schiuma di vetro)	
<b>Pareti divisorie leggere</b>	Spessore minimo	In pareti non portanti leggere per locali (F90 - spessore minimo d≥100 mm)	
	Tubo in ferro & acciaio	≤∅ 159 mm	
	Tubo in rame	≤∅ 88,9 mm	
	Spessore	9-39 mm	

### Kaiflex Pyrostar Nastro antincendio



Colore: grigio scuro

Codice	Art. n.	Larghezza mm	Lunghezza m
PYROSTAR-BSM-125/05	4004404	125	5
PYROSTAR-BSM-125/10	4004405	125	10

### Kaiflex Pyrostar Accessori

	Descrizione	Formato	Art. n.	Pezzo/conf.
	BMK Mastice antincendio Cartuccia	Cartuccia 0,4 kg	4004406	12
		Cartuccia 1,0 kg	4004407	12