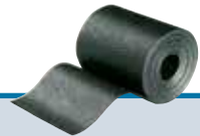


Kaiflex Pyrostar Technische Daten

Materialart		Glasgewebe mit einer Intumeszenzbeschichtung, beidseitig auf Graphitbasis	
Zellstruktur		Dunkelgrau	
Dicke		ca. 1 mm	
Feuerwiderstandsklasse	Massivwand und -decke Leichte Trennwände	R 90 / R 120 R 90 / R 120	Gemäß DIN 4102-11
Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis, abP		P-MPA-E-14-001	Gültig bis 13.04.2026
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung, abZ		Z-19.11-1687	Gültig bis 02.04.2023
Allgemeine Bauartgenehmigung, aBG	Für brennbare Rohre	Z-19.53-2460	Gültig bis 28.04.2025
Einbau Massivwände & Massivdecken	Dicke	≥150 mm	
	Stahl-, Edelstahl-, Gussrohre	≤∅ 273 mm (Kautschuk) ≤∅ 323,9 mm (Schaumglas)	
	Kupferrohre	≤∅ 88,9 mm	
	Dämmschichtdicke Stahl-, Edelstahl-, Gussrohre	≤50 mm (Kautschuk) ≤60 mm (Schaumglas)	
	Dämmschichtdicke Kupferrohre	10-39 mm (Kautschuk) 25-30 mm (Schaumglas)	
Einbau leichte Trennwände	Mindestdicke	In nicht tragenden, raumabschließenden Trennwänden in Metallständerbauweise (F90 - Mindestdicke d ≥ 100 mm)	
	Stahl-, Edelstahl-, Gussrohre	≤∅ 159 mm	
	Kupferrohre	≤∅ 88,9 mm	
	Dämmschichtdicke	9-39 mm	

Kaiflex Pyrostar Brandschutzmatte



Farbe: Dunkelgrau

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Breite mm	Länge m
PYROSTAR-BSM-125/05	4004404	125	5
PYROSTAR-BSM-125/10	4004405	125	10

Kaiflex Pyrostar Zubehör

Beschreibung	Format	Artikel-Nr.	Stk./Karton
 BMK Brandschutzmasse Kartusche	Kartusche 0,4 kg	4004406	12