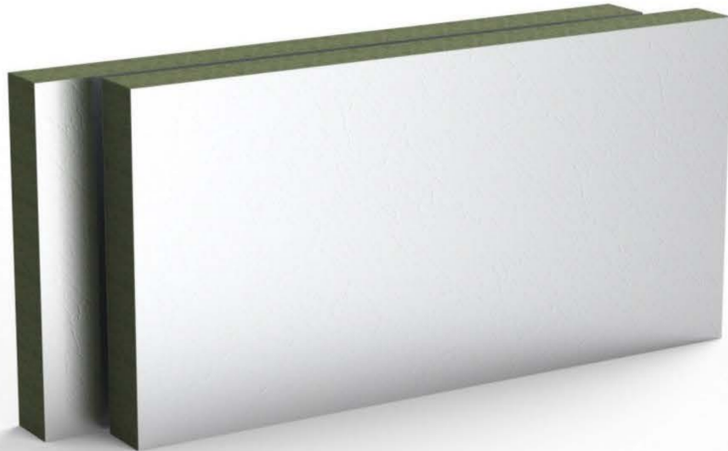


# Paraflam®

## Barriera a cavità chiusa

### Scheda tecnica



#### Descrizione generale

Paraflam® è un pannello antincendio progettato per la sigillatura di cavità interne di facciate continue e per intercapedini di ventilate. Paraflam® è un prodotto non combustibile a base di lana di roccia con un rivestimento in lamina di alluminio che impedisce la migrazione delle fibre e fornisce un'ottima sigillatura. È progettato per ripristinare la resistenza al fuoco di un compartimento, oltre a offrire buone prestazioni termiche e acustiche.

#### Imballaggio

- Soluzione "a secco", nessun tempo di essiccamento
- Classificazione A1 (EN 13501-1)
- Leggero
- Minimo sfido
- Installazione rapida grazie alle staffe

#### Applicazione e utilizzo

- Costruzione in muratura
- Facciate continue
- Pareti ventilate esterne
- Grandi giunti orizzontali e verticali in pareti e pavimenti
- Sigillatura antincendio di aperture interne

#### Dettagli del prodotto

Materiale	Lana di roccia rivestita in lamina di alluminio
Densità	80 kg/m <sup>3</sup>
Finitura / Colore	Rivestimento in alluminio
Dimensioni	Larghezza/Lunghezza -1200 x 1000 mm
Spessore	75/100/120 mm

**Certificazione del prodotto / Approvazioni**

Approvazione	Codice di riferimento
Marchio CE	ETA-21/0052
UL-UE	UL-EU-01151-CPR
UAE CoC	-
ISO 9001	11378

**Affiliazioni**

ASFP

**Test / Classificazione**

Standard	Descrizione	Risultato
EN 13501-2, EN 1366-4,	Resistenza al fuoco	Fino a 120 minuti
EN 13501-1	Reazione al fuoco	Classe A1
EN ISO 10140-2:2010	Acustica	Fino a 34 dB
EN1026	Permeabilità all'aria	600 Pa 0,4 m <sup>3</sup> /h
EAD 350141-00-1106	Durabilità	Y2
-	Conducibilità termica	0,034 W/mK
EAD 350141-00-1106	Movimento	<7,5%