

KM-FPB

SACCHETTI PER CANALINE PORTACAVI
RESISTENTI AL FUOCO



DESCRIZIONE

I sacchetti **KM-FPB** sono costituiti da un tessuto in fibre incombustibili, riempito da una miscela di fibre di roccia basaltica con additivi termo espandenti.

FORMATO

Sacchetti di dimensioni 120x200mm, 200x200mm, 240x200mm, 340x200mm.

CAMPI D'IMPIEGO

I sacchetti **KM-FPB** vengono utilizzati per la sigillatura dello spazio libero delle canaline portacavi.

CERTIFICAZIONI

- Secondo la Norma Europea UNI-EN 1366-3

DATI TECNICI

Involucro esterno:	tessuto di fibre minerali incombustibili
Peso specifico:	450 kg/m ³
Punto di infiammabilità:	non infiammabile
Stoccaggio:	in ambiente chiuso non esposto all'acqua e all'umidità
Trasporto:	nessuna restrizione via terra, nessuna restrizione ICAO/IATA-DGR (non a diretto contatto di prodotti commestibili)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Misure precauzionali:	non richiede alcuna misura precauzionale sia per l'utilizzo, sia per la manipolazione
Effetti acuti all'esposizione:	nessuno
Classificazione/etichettatura:	il materiale non richiede alcuna etichettatura particolare
Frasi di rischio:	nessuna
Consigli di prudenza:	nessuno

SCHEMA DI MONTAGGIO SACCHETTI KM-FPB

PARETE RIGIDA IN MURATURA, ATTRAVERSAMENTO CANALINA PORTACAVI, GRANDE DIMENSIONE DEL VANO.

Rif. PM-004

PARETE RIGIDA IN MURATURA, ATTRAVERSAMENTO CANALINA PORTACAVI, PICCOLA DIMENSIONE DEL VANO.

Rif. PM-005

PARETE RIGIDA IN MURATURA, ATTRAVERSAMENTO CANALINA PORTACAVI, PICCOLA DIMENSIONE DEL VANO.

Rif. PM-017

PARETE LEGGERA IN CARTONGESSO, ATTRAVERSAMENTO CANALINA PORTA CAVI, GRANDE DIMENSIONE DEL VANO.

Rif. PL-005