

KM-FPB **SACCHETTI RESISTENTI AL FUOCO**



DESCRIZIONE

KM-FPB sono sacchetti resistenti al fuoco adatti per la sigillatura di canaline porta cavi. Facilmente gestibili e facili da rimuovere per l'aggiunta di nuovi cavi elettrici. Sono costituiti da un tessuto in fibre incombustibili, riempito da una miscela di fibre di roccia basaltica con additivi termo espandenti, che in caso di fuoco espandono, aumentando di volume e sigillando ogni fessura dell'attraversamento

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 porta cavi, che per effetto termico espandono, formando una massa intumescente in grado di opporsi al passaggio di gas, fumi, fuoco nel foro di passaggio dell'impianto nella struttura di compartimentazioni

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-GR (non a diretto contatto di prodotti commestibili)

ULTERIORI INFORMAZIONI

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