

KM-FSL

BANDA TERMO ESPANDENTE
RESISTENTE AL FUOCO



DESCRIZIONE

La banda **KM-FSL** è una striscia multistrato di tessuto in fibre di vetro contenente materiale termo espandente.

FORMATO

Banda di dimensioni 3000x100 mm, spessore 20 mm.

CAMPI D'IMPIEGO

La banda **KM-FSL** viene utilizzata per la sigillatura dello spazio vuoto tra elemento strutturale e tubazioni combustibili.

MODALITA' D'USO

Calcolare lo sviluppo della banda **KM-FSL** è tagliarla a misura con una lama tipo cutter. Avvolgere la banda sulla tubazione da proteggere e inserirla all'interno dello spazio vuoto del foro di attraversamento. La sigillatura v'è eseguita su entrambe i lati della parete e sul lato inferiore del solaio.

CERTIFICAZIONI

- Secondo la Norma Europea UNI-EN 1366-3.

DATI TECNICI

Rivestimento esterno:	tessuto in fibra di vetro.
Materiale interno:	feltro in fibra biosolubile ecologica da 128 kg/mc, 12 mm; doppio strato guarnizione KM-FF107.
Densità:	265 kg/mc.
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 ed etichettatura:	il materiale non richiede alcuna etichettatura particolare.
Frase di rischio:	nessuna.
Consigli di prudenza:	nessuno.

SCHEMA DI MONTAGGIO BANDA KM-FSL

PARETE RIGIDA IN MURATURA, ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE COMBUSTIBILE.

Rif. PM-002

SOLAIO, ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE COMBUSTIBILE.

Rif. SL.002