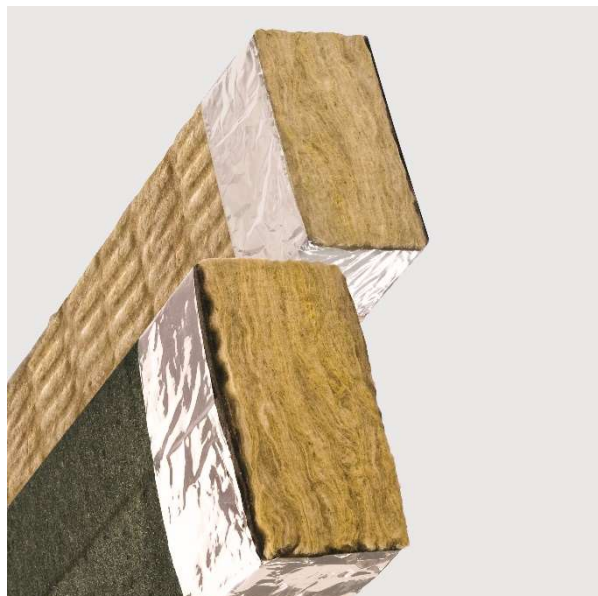


KM-SEALER 2GE

**GUARNIZIONE IN LANA DI ROCCIA
RESISTENTE AL FUOCO**



DESCRIZIONE

La guarnizione **KM SEALER 2GE** è a base di fibre di roccia basaltica, rivestito su un lato da una striscia di materiale termo espandibile a base grafitica **KM-FF107**.

FORMATO

Guarnizione di dimensioni 1000x100 mm, spessore 25/52 mm.

CAMPI D'IMPIEGO

La guarnizione **KM SEALER 2GE** viene utilizzata per la sigillatura dello spazio vuoto tra elemento strutturale ed elemento strutturale. (giunti edili)

MODALITA' D'USO

Inserire la guarnizione **KM SELAER 2GE** comprimendola all'interno del giunto edile da sigillare. La sigillatura v'è eseguita da un solo lato della parete/solaio.

CERTIFICAZIONI

- Secondo la Norma Europea UNI-EN 1366-4



DATI TECNICI

Colore:	grigio scuro la guarnizione KM-FF 107 giallo paglierino la guarnizione KM SEALER 2GE
Involucro esterno:	fasciatura delle estremità con KM-ALU.
Peso specifico:	100 kg/mc guarnizione KM GE, 630 kg/mc guarnizione KM-FF 107
Espansione libera:	a 400°C in 15 min
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
Fraasi di rischio:	nessuna
Consigli di prudenza:	nessuno