

KM-CGS

KM-CGSQ BOX

RETROCASSETTA A BASE GRAFITICA
RESISTENTE AL FUOCO



DESCRIZIONE

La guarnizione **KM-CGS/KM-CGSQ BOX** è costituita da un foglio preformato di materiale fibroso a base grafitica resistente al fuoco di tipo intumescente. La guarnizione **KM-CGS/KM-CGSQ BOX** è adesivizzata da un lato, l'adesivizzazione viene protetta da una pellicola da rimuovere in fase di applicazione del prodotto.

FORMATO

Guarnizione in fogli preformati dimensioni:

- **KM-CGS** 145x145 mm, spessore 2 mm.
- **KM-CGS** 210x145 mm, spessore 2 mm.
- **KM-CGSQ BOX** 400x300 mm, spessore 2 mm.

CAMPI D'IMPIEGO

La guarnizione **KM-CGS/KM-CGSQ BOX** viene utilizzata per la protezione di scatole/cassette per impianti elettrici.

MODALITA' D'USO

Rimuovere la pellicola di protezione della guarnizione **KM-CGS/KM-CGSQ BOX** e applicarla sul retro della scatola/cassetta da proteggere in posizione centrale. Piegare i bordi della guarnizione facendola aderire ai lati della scatola/cassetta. I fori di ingresso dei tubi corrugati per il passaggio dei cavi, potranno essere ricavati con una lama tipo cutter o una forbice da elettricista. Una volta applicata la guarnizione inserire la scatola/cassetta all'interno dell'apposito incasso nella parete in cartongesso.

CERTIFICAZIONI

- Secondo la Norma Europea UNI-EN 1366-3

DATI TECNICI

Colore:	grigio scuro.
Densità:	225 kg/mc.
Espansione libera:	5 volte a 450°C in 15 min.
Pressione:	5 bar a 400 °C.
Punto di infiammabilità:	non infiammabile.
Comprimibilità:	fino al 50%
Stoccaggio:	in ambiente chiuso non esposto all'acqua ed 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:	nessuna.
Classificazione/etichettatura:	il materiale non richiede alcuna etichettatura particolare.
Fraasi di rischio:	nessuna.
Consigli di prudenza:	nessuno.