

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 e viene protetta da una pellicola da rimuovere in fase di applicazione del prodotto.

FORMATO

Guarnizione in fogli preformati:

- **KM-CGS** diametro 62 mm, spessore 2 mm.
- **KM-CGS** 120x62 mm, spessore 2 mm.
- **KM-CGSQ BOX** 250x150 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

CERTIFICAZIONI

- Secondo la Norma Europea UNI 1366-3



SCHEDA DI PRODOTTO

DATI TECNICI

Colore:	grigio scuro
Densità:	225 kg/m ³
Espansione libera:	5 volte a 450°C in 15 min
Spessore:	1,8 mm
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-GR (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