Scheda tecnica Gyproc Retrocassetta resistente al fuoco



UNI-EN 1366-3

La guarnizioni Gyproc G-KMCGS1
BOX singola e Gyproc G-KMCGS2
BOX doppia sono costituite da un
foglio preformato di materiale
fibroso a base grafitica resistente
al fuoco di tipo intumescente. Le
guarnizioni sono adesivizzate da
un lato, l'adesivizazione viene
protetta da una pellicola da
rimuovere in fase di applicazione
del prodotto.

Caratteristiche Tecniche

Caratteristica	Valore	Unità di misura Normativa
Colore	grigio scuro	
Densità	225	kg/m3
Espansione libera	5 volte a 450°C in 15 min	
Pressione	5 bar a 400 °C	

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Ettore Romagnoli 6, 20146 Milano • Italia • Tel. +39 02 61115.1 | Fax +39 02 61192900 www.gyproc.it | gyproc.italia@saint-gobain.com



Gyproc Retrocassetta resistente al fuoco

Caratteristica	Valore	Unità di misura	Normativa
Punto di infiammabilità	non infiammabile		
Comprimibilità	fino al 50%		

Articoli disponibili

Codice articolo	Prodotto	Dimensione guarnizione mm (lunghezza- larghezza-spessore)	Kg/ scatola	Pezzi/ scatola
5200878061	Retrocassetta G- KMCGS1 BOX singola	145x145x2	0,3	8
5200878062	Retrocassetta G- KMCGS2 BOX doppia	210x145x2	0,25	4

Milano, 09-2020

Campi d'Impiego

La guarnizione Gyproc G-KMCGS1 BOX singola e G-KMCGS2 BOX doppia sono utilizzate per la protezione di scatole/cassette per impianti elettrici. Campo di applicazione: parete a secco.

Modalità d'uso

Rimuovere la pellicola di protezione della guarnizione Gyproc G-KMCGS1 BOX singola (oppure G-KMCGS2 BOX doppia) 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.

Ulteriori dettagli sulle modalità d'uso

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).

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

Frasi di rischio: nessuna

Consigli di prudenza: nessuno

Documenti e certificati disponibili

