

ISOL CAP

ELEMENTO PER SIGILLATURA DI DIFFUSORI SONORI O CORPI ILLUMINANTI



Descrizione e composizione

ISOL CAP è un manufatto flessibile tronco-conico costituito da un involucro esterno di tessuto di fibra di vetro e da un isolamento interno realizzato con fibra ceramica.

Campo di applicazione

ISOL CAP viene utilizzato per la sigillatura di diffusori sonori o corpi illuminanti di piccole dimensioni (faretti) posizionati all'interno di controsoffittature modulari 600 x 600 mm: ISOL CAP permette di mantenere la compartimentazione REI.

Può essere utilizzato per attraversamenti di:

- Controsoffitti modulari + Solai in latero-cemento: REI 120



RIFERIMENTI NORMATIVI:

DM 16/02/2007

DM 03/08/2015

DM 18/10/2019

Norma UNI EN 1365-2

Dati tecnici

	ISOL CAP P	ISOL CAP G
LARGHEZZA	200 mm	350 mm
ALTEZZA	200 mm	230 mm
PESO	0,25 kg	0,50 kg
RESISTENZA AL FUOCO	REI 120 secondo UNI EN 1365-2	

Istruzioni per l'installazione

L'elemento ISOL CAP, delle dimensioni adatte al diffusore esistente da proteggere, va posizionato al di sopra del diffusore stesso, semplicemente appoggiandolo.

Imballaggio

Su bancale.

Immagazzinamento

Conservare in luogo fresco ed asciutto, al riparo da umidità, pioggia, agenti atmosferici e chimici.

Istruzioni per la sicurezza

Consultare la scheda di sicurezza scaricandola dal sito www.sacop.it