



shunt@shunt.it
www.shunt.it

Nome prodotto

SH SACKSACCHETTI REI

Norme di prova

I.G.N. 301792/3496 FR - I.G.N. 303340/3513 FR

Norme di classificazione

N. scheda tecnica

09

Nome commerciale

«ISOL SACK EI 120»

Descrizione



Gli SH SACK sono costituiti all'esterno da tessuti di fibra di vetro rinforzata e contenenti all'interno agenti espansivi solidi, materiali vetrificanti e ritardanti di fiamma. A contatto con il calore i sacchetti SH SACK si espandono e bloccano ogni azione di sbarramento. Grazie ai loro componenti antitermici, gli SH SACK fungono da efficace barriera alla propagazione del calore fiamma e fumo. Non contengono amianto o suoi composti, né altri prodotti nocivi. Non generano fumi o gas nocivi. Non perdono la loro efficacia anche in luoghi umidi. Sono difficilmente attaccabili da roditori.

Principali applicazioni

I cuscini Mod. SH SACK sono principalmente indicati per la riqualificazione di pareti e soffitti EI nelle zone interessate al passaggio di tubi, cavi, passerelle, giunti di dilatazione, ecc.



VERSIONI:

Disponibili

* ISOL SACK IS 600: dim. 80 x 300 x 40 mm



* ISOL SACK IS 1200: dim. 150 x 300 x 40 mm





shunt@shunt.it
www.shunt.it

Nome
prodotto

SH SACKSACCHETTI REI

Nome
di prova

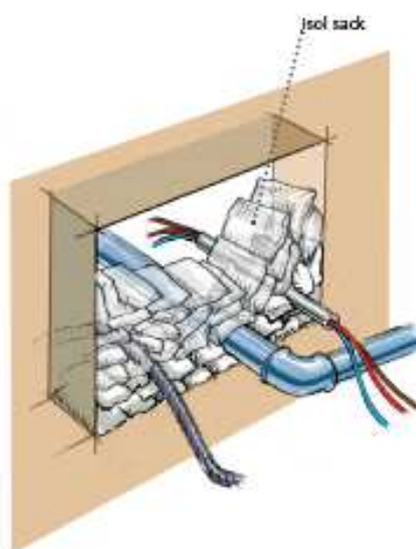
I.G.N.301792/3496 FR - I.G.N.303340/3513 FR

Norme di
classificazione

N. scheda
tecnica

09

Gli SH SACK vengono utilizzati semplicemente riempiendo lo spazio libero all'interno della parete REI, accostandogli uni sugli altri dopo averli ripianati manualmente. Le misure degli SH SACK sono state studiate in modo da poterli vantaggiosamente sovrapporre secondo la tecnica dei "mattoni sfalsati" creando in tal modo barriere autoportanti con il massimo fattore di riempimento. Eventuali spiragli grossolani dello sbarramento dovuti ad una irregolare geometria del passaggio vanno sigillati con mastice intumescente Mod. SH MASTIC, impedendo in tal modo il passaggio dei "fumi freddi". In caso di necessità, passaggio di nuovi cavi, tubazioni, ecc. i cuscini SH SACK, possono essere facilmente rimossi e, dopo aver effettuato l'intervento di modifica dell'impianto, nuovamente riposizionati.



CERTIFICAZIONI

Cert. N. 301792/3496FR – Istituto Giordano spa- BELLARIA (RN): **PARETE**
(attraversamento: A – P)

Cert. N. 303340/3513FR – Istituto Giordano spa- BELLARIA (RN): **SOFFITTO**
(attraversamento: B – O)

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Vedi scheda di sicurezza

Queste informazioni vengono fornite sulla base delle nostre cognizioni più aggiornate. Data la molteplicità delle formulazioni, delle condizioni produttive e d'impiego, tutti i dati suddetti devono essere adattati alle circostanze d'utilizzo. Nessuna responsabilità per singoli casi, inclusa quella inerente a diritti brevettuali, può essere originata da tale fatto. La presente scheda tecnica sostituisce tutte le precedenti.