

## ISOL QUILT 30

MATERASSINO PER PROTEZIONE DAL FUOCO DI CANALIZZAZIONI DI SERVIZIO



### Descrizione e composizione

Il materassino ISOL QUILT 30 è costituito da un rivestimento esterno di tessuto di fibra di vetro alluminizzato, e all'interno da un doppio strato di feltro in fibra ceramica ecologica densità 128 kg/m<sup>3</sup>, con interposta una barriera incombustibile in classe A1 di reazione al fuoco, il tutto cucito sui bordi. Il materassino ISOL QUILT 30 viene venduto in rotoli aventi dimensioni 620 x 7300 x 30 mm (superficie circa 4,5 m<sup>2</sup>).

### Campo di applicazione

Questo sistema è idoneo per il rivestimento di canalizzazioni di servizio costituite da tubazioni o cavi, aventi sezione quadrata, rettangolare o circolare, onde conferire una resistenza al fuoco EI 120 (o-> i) h<sub>0</sub> secondo la UNI EN 1366-5.

### RIFERIMENTI NORMATIVI:

DM 16/02/2007  
DM 03/08/2015  
DM 18/10/2019  
Norma UNI EN 1366-5

### Dimensioni e peso

|            |  |
|------------|--|
| Dimensioni | 620 x 7300 x 30 mm                         |
| Peso       | 3,62 kg/m <sup>2</sup> – 16,30 kg a rotolo |

### Istruzioni per l'installazione

Posizionare il materassino sopra il manufatto da proteggere mantenendolo in posizione tramite filo in acciaio diametro 1,5 mm. Installazione del secondo pezzo a seguire sovrapponendolo al tratto precedentemente installato di 70-100 mm. Qualora fosse necessario tagliare uno spezzone di materassino di misura specifica, provvedere con una graffatura metallica in corrispondenza del taglio eseguito, per ripristinare la continuità della bordatura ed evitare la dispersione della fibra.

### Imballaggio

Rotoli da 4,5 m<sup>2</sup>  
Bancale da 81 m<sup>2</sup> (18 rotoli: peso circa kg 294)

### Immagazzinamento

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

### Istruzioni per la sicurezza

Consultare la scheda di sicurezza scaricandola dal sito [www.sacop.it](http://www.sacop.it)