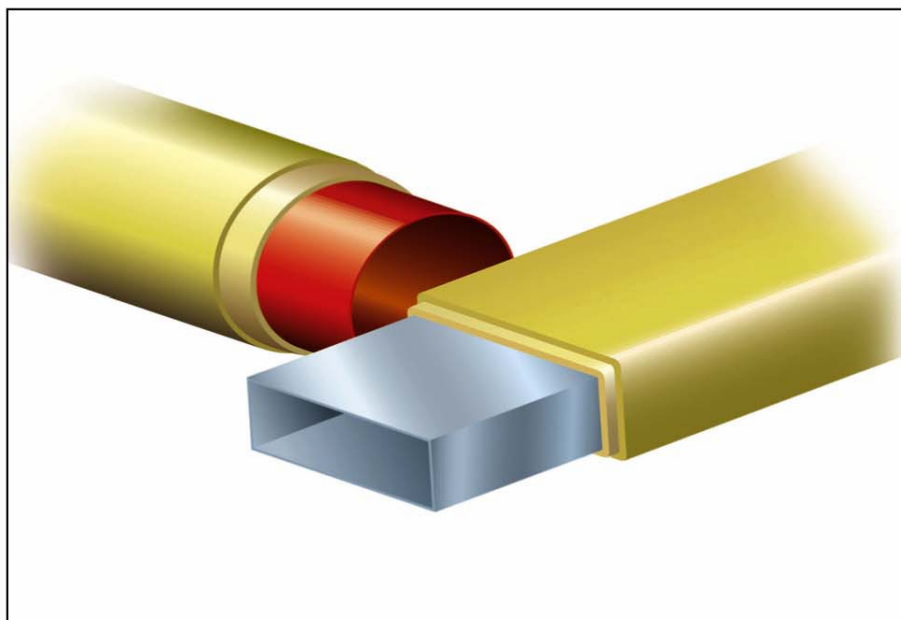


LINEA: Protezione isolamento**SETTORE: Fire Proofing****TIPO DI APPLICAZIONE: TUBAZIONI E CONDOTTE DI VENTILAZIONE****GENERALITA'**

Advin Fireflex Bifire® e' un feltro a base di fibre minerali non biopersistenti e Advin Bifire® specificatamente studiato per garantire la massima protezione al fuoco con il minimo peso e spessore possibile.

Advin Fireflex Bifire® e' un feltro a base di fibre minerali non biopersistenti additivate con speciale resina Advinrex piu' uno strato di Advin Bifire® e protetto in esterno con uno speciale tessuto di vetro antispolvero denominato Glastex.

**APPLICAZIONE**

Applicare il primo strato di Advin Fireflex Bifire® spessore 30 mm avvolgendo la tubazione o il canale di ventilazione fissandolo con nastro adesivo Bifire , poi applicare il secondo strato di Advin Fireflex Bifire® spessore 30 mm intervallando i giunti e fissandolo con filo in acciaio Advin a un passo di 333 mm . In caso di necessita' Advin Fireflex Bifire® si puo' tagliare a piacere con normali coltellini e richiuderlo con graffette metalliche.



SCHEDA TECNICA

DENSITA' : 115 Kg\m³ ± 12%

SPESSORE : 30 mm ± 5%

DIMENSIONI :

Per tubazioni Kit a misura preformato , per canali di ventilazione 1200 x 2000

REAZIONE AL FUOCO : Classe 0 secondo DM 14 Gennaio 1985

ASSORBIMENTO ACQUA : Max 60 grammi/mq dopo 24 hour test di immersione in acqua
(ie c. 1,5% per 25 mm di spessore)

CONDUCIBILITA' TERMICA : 0,035 W/mK at 10 °C

CALORE SPECIFICO : 0,84 Kj/kgK

CERTIFICATI :

REI 120 su tubazione in acciaio e in acciaio rivestita con polietilene I.G.125059/1918 RF

REI 120 su condotta di ventilazione CSI 0804 RF

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO :

Protezione antincendio in classe 0 con certificazione REI 120 di tubazioni metalliche e condotte di ventilazione costituita da un doppio strato di spessore 30 mm di feltro Advin Fireflex Bifire[®] in fibra minerale non biopersistente additivato con speciale resina Advinrex piu' uno strato di superisolante Advin Bifire[®] e protetto in esterno con speciale tessuto di vetro antispolvero Glastex.

Il primo strato di feltro Advin Fireflex Bifire[®] con spessore 30 mm sara' applicato avvolgendo la tubazione o la condotta di ventilazione e fissato con nastro adesivo Advin , poi sara' applicato il secondo strato di Advin Fireflex Bifire[®] con spessore 30 mm intervallando i giunti e fissandolo con filo in acciaio Advin a un passo di 333 mm .

Divisione Antincendio