

shunt@shunt.it www.shunt.it

COPPELLESHISOL 120' A PROTEZIONE TUBAZIONI

I.G.N.302364 e relazione redatta da tecnico abilitato

05

Descrizione del materiale



- Il sistemaSHQUILT è costituito da un insieme di materiali accoppiati quali:
- * rivestimento esternoin tessutoin fibra di vetro
- * feltro in fibra ceramica ecologica densità 128 kg/m3 addittivata con silicato di calcio idrato
- *barriera in classe"0" incombustibile per dissipatrice di calore
- * feltro in fibra ceramica ecologica densità 128 kg/m³ addittivata con silicato di calcio idrato

Noda a tarsione usaro normalmente in edilizia n. 1 ogni 300 mm disca File in accidio Ø 1.5 mm

sol Gulf El. 120

Conale in lamiera áncala

- * tessutoin fibra di vetro
- Il tutto assemblatoecucito mediantefilo in acciaio rivestito in Kevlar.

INDICAZIONE PER L'INSTALLAZIONE

Detto sistema è idoneo per il rivestimento di condotte metalliche onde conferire una resistenza E.I. 120. (Norme UNI EN 1366-5:2005)

L'applicazione viene fatta mediante. - taglio spezzonedi materassino da rotolo nella lunghezza necessaria - chiusura della parte dove è stato effettuato il taglio con pinzatrice. Sezione trasversale BOL QUILT - posizionare il materassino sopra il manufatto da proteggere, mantenendoloin posizione tramite filo in acciaio o graffatura metallica - installazione del secondo pezzo a correre accoppiandolo lungo allo scalino del sormonto dello spezzoneprecedentemente installato (70 mm), sovrapporre le due testate e fissare il tutto con graffe metalliche o filo in acciaio 1,5 mm. - ripetere l'operazione su tutta la lunghezza del canale 70 mm 620 mm Pataolare somero 70 mm No in acciore 2 1,5 mm



Nome prodotto Nome

COPPELLESHISOL 120' A PROTEZIONE TUBAZIONI

I.G.N.302364 e relazione redatta da tecnico abilitato

N. scheda tecnicha

05

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto del materiale: rotoli da mm 7.300

Colore: grigio scuro o grigio perla: a richiesta

Peso: kg. 2,7/ml (Kg. 4,35/m²)

Dimensioni: h 620 mm – L=7.300mm – sp. 30 mm

CERTIFICAZIONI

Cert. N. 301792/3496FR- Istituto Giordanospa- BELLARIA (RN): PARETE

(attraversamento: Q)

Cert. N. 303340/3513FR—Istituto Giordanospa- BELLARIA (RN): SOFFITTO

(attraversamento: A)

Cert. N. 258438/3133FR- Istituto Giordano spa- BELLARIA (RN):

CANALIZZAZIONI DI SERVIZIO

Cert. N. 12/5570-1559del 21/03/2013 – APPLUS LGAI S.A. - BARCELLONA:

CANALIZZAZIONI ARIA - Orizzontale

Cert. N. 12/5931-1823Adel 30/04/2013 – APPLUS LGAI S.A. - BARCELLONA:

CANALIZZAZIONI ARIA - Verticale

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Vedi Schedadi Sicurezza