

PANNUS

COPERTURA ANTIFUOCO PER ATTRAVERSAMENTI DI TUBAZIONI METALLICHE

CONFIGURABILE

Leggero e adattabile, PANNUS è configurabile direttamente in cantiere, anche senza conoscere le dimensioni del progetto e le posizioni degli attraversamenti.

CONTRIBUISCE ALLA COMPARTIMENTAZIONE

Certificato secondo EN 1366-3 per attraversamenti di tubazioni metalliche non coibentate e blindosbarre. Il tessuto incombustibile di lana minerale e il trattamento ablativo raffreddante sul lato a contatto con la tubazione evitano la propagazione di incendi per induzione tra compartimenti.

COMPOSIZIONE

- 1 copertura in feltro di lana di vetro alluminizzato
- 2 composti ablativi

CODICI E DIMENSIONI

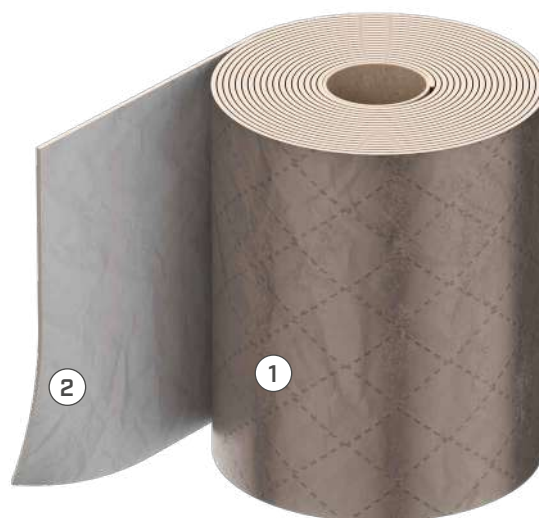
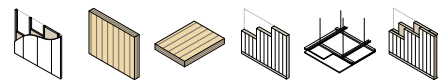
CODICE	B [mm]	s [mm]	L [m]	B [in]	s [in]	L [ft]	
PANNUS240	240	7	5	9 1/2	1/4	16 4 7/8	1

DATI TECNICI

Proprietà	valore	USC units
Densità	100 kg/m ³	0.06 oz/in ³
Peso specifico	0,25 kg/dm ³	0.14 oz/in ³
Classe di resistenza al fuoco su parete/solaio X-LAM ⁽¹⁾	EI120	-

⁽¹⁾ Normativa EN 1366-3. Consulta il manuale o contatta l'ufficio tecnico per conoscere tutti i dettagli e le configurazioni testate e gli aggiornamenti sui nuovi test.

 Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 17 06 04.



CAMPI DI APPLICAZIONE

- tubazioni metalliche non coibentate
- tubazioni in rame coibentate
- blindosbarre

CONSIGLI DI POSA

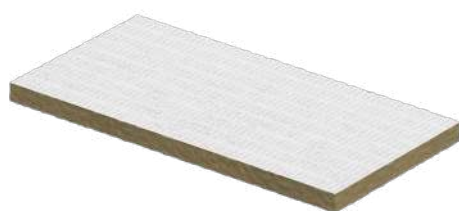


- 1 Misurare la circonferenza del tubo metallico da proteggere
- 2 Tagliare la quantità di guaina necessaria per coprire il tubo
- 3 Avvolgere la copertura attorno al tubo, unendo le estremità e assicurandosi che la guaina aderisca al solaio o alla parete (il prodotto va inserito sul lato non esposto al fuoco)
- 4 Fissare la guaina con nastro intumescente o filo di ferro
- 5 Ripetere l'operazione, se necessario

PRODOTTI CORRELATI



MASS
pag. 324



PANEL
pag. 340