

# PANNUS

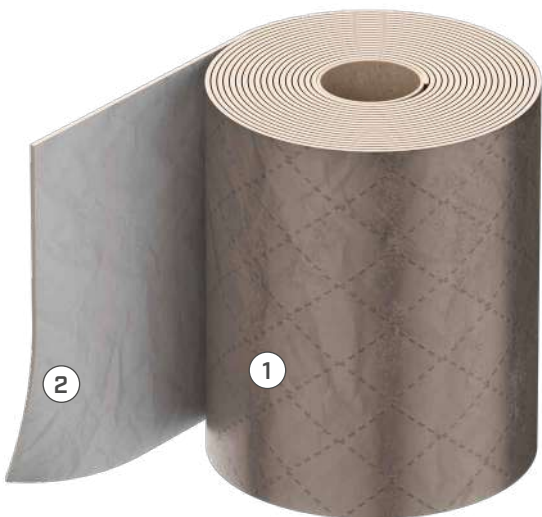
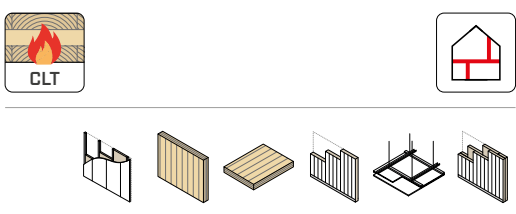
## COPERTURA ANTIFUOCO PER ATTRaversamenti di tubazioni METALLICHE

### 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 <sup>3</sup>	0.06 oz/in <sup>3</sup>
Peso specifico	0,25 kg/dm <sup>3</sup>	0.14 oz/in <sup>3</sup>
Classe di resistenza al fuoco su parete/solaio X-LAM <sup>(1)</sup>	EI120	-

<sup>(1)</sup>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.



### CAMPPI DI APPLICAZIONE

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

## CONSIGLI DI POSA



1



2



3



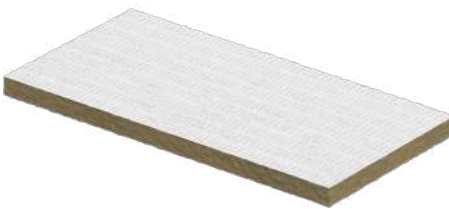
4

- 
- 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