

## Nastro antifluoco CFS-W EL



### APPLICAZIONI

- Sigillatura di tubi infiammabili da 50 mm a 160 mm di diametro in aperture attraverso pareti e solai in compartimenti antifluoco
- Materiali dei tubi: PE, PE-HD, PVC-U, PVC, PVC-C
- Adatto per aperture in calcestruzzo, calcestruzzo aerato, muratura e cartongesso

### VANTAGGI

- Ideale per applicazioni in zone anguste
- Massima flessibilità - un prodotto per diametri di tubo da 50 a 160 mm
- Possibilità di utilizzo di nastro fonoisolante a base di PE (schiuma)
- Chiusura rapida e semplice senza attrezzi



### Dati tecnici

<b>Approvazioni</b>	ETA-10/0405
<b>Materiali di base</b>	Calcestruzzo aerato, Calcestruzzo, Cartongesso, Muratura
<b>Gamma di diametro tubi</b>	50 - 160 mm
<b>Classe di reazione al fuoco (EN 13501-1)</b>	E
<b>Intumescente</b>	Sì
<b>Rapporto di espansione (illimitato, fino a)</b>	1:19
<b>Temperatura di espansione (appross.)</b>	210 °C
<b>LEED VOC</b>	3.1 g/l
<b>Range delle temperature di applicazione</b>	-5 - 50 °C
<b>Range di resistenza alle temperature</b>	-20 - 100 °C
<b>Risultati di muffa e umidità</b>	Classe 0 (EN ISO 846)
<b>Colore</b>	Grigio, foglio stampato
<b>Può essere verniciato</b>	No
<b>Range di temperatura di stoccaggio e trasporto</b>	-5 - 50 °C
<b>Durata prodotto<sup>1)</sup></b>	Non rilevante
<b>Prodotti complementari</b>	CFS-S ACR

<sup>1)</sup> a 25 °C e 50% di umidità relativa, dalla data di produzione



Tipo ordine	Dimensioni (LxPxH)	Quantità confezioni	Codice articolo
CFS-W EL W45/1.8"	10000 x 45 x 4.5 mm	1 pezzi	<a href="#">429556</a>