

SCHEMA TECNICA GUARNIZIONI TERMOESPANDENTI

La guarnizione termoespandente antincendio flessibile ed adesiva serve per impedire il passaggio di fumi e fiamme tra il telaio e la porta di porte antincendio in ferro, legno, alluminio e vetro (anche semi tonde).

Grazie alla sua notevole proprietà termoespandente forma un espanso che impedisce il passaggio di fumi e fiamme nel labirinto tra telaio e porta.

Non teme umidità, muffe e immersioni temporanee in acqua.

Viene utilizzata come guarnizione sulle pale di serrande antincendio.

Le guarnizioni termoespandenti hanno un adesivo particolarmente tenace, tuttavia si consiglia di spazzolare la sede dove andrà inserita la guarnizione e soffiarla con aria compressa rimuovendo così tutti i residui di polveri.

Dopo aver rimosso la pellicola di protezione dell'adesivo, inserire la guarnizione pressandola con una rotella in gomma con larghezza uguale alla guarnizione con manico senza contaminare con unto il lato adesivo.

Su porte verniciate a polvere si consiglia l'utilizzo di un primer di fondo.



DATI TECNICI

Spessore	2 mm
Inizio espansione	150° C
Rapporto espansione	12:1
Classe	A2
Resistenza	Acqua, muffe

CODICI PRODOTTO

LARGHEZZA

RR105	10 mm
RR130	15 mm
RR115	20 mm
RR120	25 mm
RR125	30 mm
RR145	35 mm
RR110	50 mm



Spessore 2 mm – forniture in spezzoni da 1 metro o rotolo intero da 25 metri

PRONTA CONSEGNA