



GUARNIZIONI TERMOESPANDENTI

Articolo C016

ZIGGIOTTO



Vasta gamma di misure

Integrità all'umidità e agli agenti atmosferici

Fornitura in rotoli standard da 100 metri

Elevato rapporto di espansione - 10 volte lo spessore iniziale

pressione di espansione pari a 5 bar

Assenza di solventi organici

Le guarnizioni termo espandenti hanno la caratteristica fondamentale di espandere notevolmente il loro volume iniziale in caso di esposizione a elevate temperature o fiamme.

Oltre alle prestazioni di resistenza al calore le guarnizioni hanno una buona resistenza meccanica, per garantire un agevole posizionamento sui serramenti e di utilizzo, e rimanere saldamente fissate durante la fase di espansione in caso di incendio, l'inizio dell'espansione avviene ad una temperatura di 180°C.

Applicazioni:

Esse possono essere applicate su serramenti tagliafuoco metallici, in legno e/o materiale composito, (es. tra telaio e battente) serrande tagliafuoco, cotrosoffitti a membrana (guarnizioni perimetrali) etc... .

Tutte le guarnizioni possono essere dotate su un lato di nastro biadesivo; la deposizione del nastro sulla guarnizione avviene automaticamente e direttamente durante la fase di produzione della stessa.

Le guarnizioni dotate di biadesivo possono essere montate facilmente e velocemente sul supporto alle quali sono destinate. Le guarnizioni senza biadesivo vengono montate invece dal cliente utilizzando fissaggi meccanici o collanti



Salute e Sicurezza

Non ingerire. Toccare il prodotto con i guanti. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Le normali pratiche di corretta installazione e prevenzione dovranno essere osservate da parte dell'operatore.

