# I FIRE STRIPE





## JOINT FLEXIBLE INTUMESCENT

#### INTUMESCENT

Il se gonfle sous l'effet d'une forte haleur. En se dilatant, il scelle la cavité dans laquelle il est positionné, en bloquant le passage des flammes.

### PROTECTION AU FEU

Il peut être installé dans des espaces restreints, il est parfait pour la protection au feu de nos systèmes de fixation invisible.



# ■ DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	norme	valeur	conversion USC	
Couleur	-	gris	-	
Décetion ou fou	EN 13501-1	B-s3, d0	-	
Réaction au feu	NF P92-501	M1 - non inflammable	-	
Température d'application	-	+5 / +35 °C	+41 / +95 °F	
Température de stockage	-	+1 / +25 °C	+33.8 / +77 °F	
Classification VOC française	ISO 16000	A+	-	

 $<sup>^{(1)}</sup>$  Stocker le produit dans un lieu sec et abrité pendant un maximum de 12 mois. Classification des déchets (2014/955/EU) : 08 04 10.

## **■ CODES ET DIMENSIONS**

CODE	В	s	L	В	S	L	
	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[mil]	[ft]	
FIRESTRIPE10	10	2	6	0.4	79	20	56



## DURABILITÉ

Le profilé a une bonne résistance aux rayons UV et au stress thermique et n'est pas sujet à la pourriture.

## POSE RAPIDE

Le ruban adhésif se pose rapidement et aucun outil de support n'est requis.

