

# FIRE STRIPE



## JOINT FLEXIBLE INTUMESCENT

### INTUMESCENT

Il se gonfle sous l'effet d'une forte chaleur. 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	-
Réaction au feu	EN 13501-1 NF P92-501	B-s3, d0 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+	-

(1) 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	B	s	L	B	s	L	
	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[mil]	[ft]	
FIRESTRIFE10	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.