

# TIE-BEAM STRIPE

## BANDE D'ÉTANCHÉITÉ POUR LISSE D'ASSISE

### ADAPTABLE

Profilé flexible et facilement utilisable grâce au mélange souple et malléable.

### IMPERMÉABILISANT

Profilé résilient pour la connexion chevron et maçonnerie/béton.



## ■ DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	norme	valeur	conversion USC
Dureté SHORE A	EN ISO 868	50	-
Densité	ASTM D 297	1,1 g/cm <sup>3</sup>	0.64 oz/in <sup>3</sup>
Déformation à la compression 22h +100 °C	EN ISO 815	< 50%	-
Charge de rupture	EN ISO 37	≥ 9 MPa	-
Allongement à la rupture	EN ISO 37	≥ 500 %	-
Température d'application	-	-40 / +90 °C	-40 / +194 °F
Résistance thermique	-	-40 / +100 °C	-40 / +212 °F
Température de stockage <sup>(1)</sup>	-	+5 / +25 °C	+41 / +77 °F
Présence de solvants	-	non	-

<sup>(1)</sup>Stocker le produit dans un lieu sec et abrité.

Classification des déchets (2014/955/EU) : 17 02 03.

## ■ CODES ET DIMENSIONS

CODE	B	s	L	B	s	L	
	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[mil]	[ft]	
TIEBEAM71	71	9	50	2.8	354	164	1



### SMART

Le profilé préformé s'adapte bien aux surfaces, en garantissant toujours l'étanchéité à l'air et à l'eau. Il peut également être utilisé verticalement pour le scellement entre les murs.

### RÉSISTANCE

Le profilé assure une grande élasticité et résistance même en cas de perforations et de fixation mécanique grâce au mélange en EPDM modifié spécial.