

BX461-466



NASTRO AUTO-ESPANDENTE



Caratteristiche:

- Riempimento stretto delle articolazioni grazie all'espansione della schiuma
- Impermeabilità
- resistenza ai raggi UV

Materiale: Schiuma a base di poliuretano con supporto acrilico

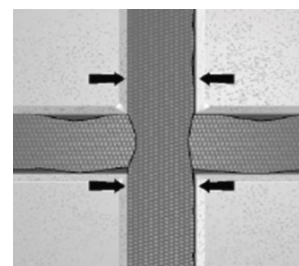


Figura 1

Impiego:

Le dimensioni corrette del nastro devono essere scelte per la tenuta ermetica del giunto (vedere la tabella seguente). Dopo l'apertura del rotolo, togliere progressivamente dall'estremità del nastro il supporto mentre si posiziona il nastro nel giunto. In caso di giunti reciprocamente perpendicolari, i nastri sono a punta smussata (vedere la figura 1).

Il substrato deve essere pulito e residui di malta devono essere rimossi.

Applicare il nastro min. 2 mm oltre il bordo del giunto.

Nel caso di giunti umidi, l'adesivo può essere neutralizzato, quindi il nastro deve essere tenuto in posizione con cunei di legno inserite nel giunto fino a raggiungere una sufficiente espansione.

Successivamente i cunei devono essere rimossi.

Il nastro NON deve non entrare in contatto con diluenti e prodotti chimici aggressivi.

Caratteristiche prodotto

	Valori		
Coefficiente traspirabilità	$\mu \leq 50$		
Profondità x Spessore (mm)	15 x 4 20 x 4	15 x 6 20 x 6	15 x 8 20 x 8
Resistenza alla temperatura	da -30° a +85° C		
Resistenza all'acqua	Gruppo di stress B secondo EN 1027 (fino a 300 Pa)		

Selezione dello spessore del nastro in base alla larghezza del giunto

Spessore nastro compresso	Larghezza giunto
4 mm	5-7mm
6 mm	7-10 mm
8 mm	9-12 mm

Stoccaggio:

È necessario conservare in luoghi coperti e asciutti.

Norme:

È compito del progettista valutare l'utilizzo del prodotto in funzione della legislazione vigente e delle norme di riferimento.

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni riportate nella presente corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. Bildex si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.