

Scheda tecnica

PR102

Cordone PE

01-05-2024 / V 1

Descrizione

PR102 è un profilo di sezione circolare in schiuma di polietilene a celle chiuse.

Caratteristiche e vantaggi

- consente di regolare la profondità del giunto
- evita l'adesione del sigillante su 3 lati
- permette di ridurre il consumo di sigillante

Scopo dell'uso

Profilo utilizzato come fondo di giunto per la realizzazione di tutti i tipi di giunti di sigillatura.

Definizione del ruolo del profilo in base alla norma NF P 85-210-3:

delimitare la profondità della sigillatura

permettere la compressione e la lisciatura del sigillante una volta applicato.

La sua superficie, che rappresenta la faccia inferiore della sigillatura, non deve interferire con le dilatazioni del prodotto di sigillatura. Il fondo di giunto deve essere costituito da un materiale comprimibile ed elastico, in grado di resistere alle pressioni sviluppate quando si comprime il sigillante. Deve rimanere impermeabile all'umidità, essere compatibile con il sigillante ed eventualmente con il primer e non impedire le deformazioni del sigillante. Le suddette proprietà devono essere conservate fino alla temperatura di +70°C.

Imballaggio

Si presenta in rotoli continui di diametro da 6 a 50 mm nelle dimensioni sotto indicate

Applicazione

Il diametro del cordone deve essere superiore alla larghezza della fuga da sigillare.

Inserire il cordone PR102 nella fuga e comprimerlo leggermente.

Posizionare il profilo in modo da ottenere la sezione di sigillatura indicata dal produttore.

Precauzioni per la salute e la sicurezza

Non tirare il profilo una volta inserito nel giunto.

Non danneggiare la superficie del profilo Cordone PE con un utensile durante l'installazione, per evitare qualsiasi rischio di bolle d'aria.

Scheda tecnica

PR102

Cordone PE