

SCHEDA TECNICA
FONDO GIUNTO in polietilene

 IT
 rev. 12/2018
 p. 1/1

Striscia cilindrica di schiuma di polietilene a celle chiuse.

Per l'utilizzo nei giunti di costruzione e di espansione, per assicurarsi che il cordolo di sigillante abbia la corretta profondità e per prevenire un'adesione su tre lati del sigillante.

art.	diametro mm	lunghezza m
78210	15	250
78211	20	150

Materiale

Polietilene (PE)

Colore

Grigio

Confezione

Rotolo

Istruzioni d'uso

La profondità del sigillante può essere calcolata utilizzando la seguente formula:

$$D = (B / 3) + 6 \text{ mm}$$

Profondità massima del giunto: circa 10 - 15 mm

Profondità minima del giunto: circa 4 - 6 mm

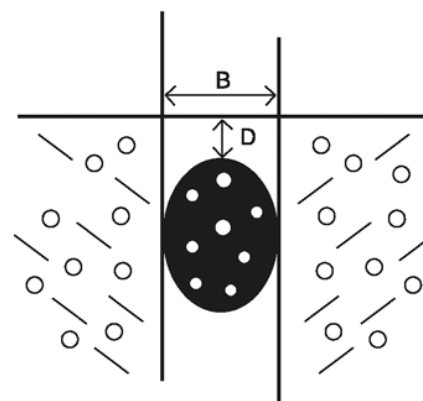
Diametro del fondo giunto \geq Larghezza del giunto (D) + 50%.

Il diametro del fondo giunto deve essere superiore del 50% alla larghezza del giunto, al fine di mantenere il fondo giunto in posizione durante l'applicazione del sigillante.

Assicurarsi che la larghezza del giunto corrisponda alla capacità di movimento del sigillante.

Prima di utilizzare il fondo giunto le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di polvere, grasso e altre parti mobili.

Se la profondità del giunto non è sufficiente per accogliere un fondo giunto cilindrico, utilizzare un foglio di PE o un nastro sottile di schiuma PE sul fondo del giunto per evitare un'adesione su tre lati.



B = larghezza giunto

D = profondità giunto