

IMPERMEABILIZZAZIONE DI COSTRUZIONI

IMPERMEABILIZZAZIONE DEL CALCESTRUZZO

Sika® Nastri per giunti

Nastri per giunti in PVC morbido, integrati completamente o parzialmente nel calcestruzzo per l'impermeabilizzazione di giunti di lavoro e di dilatazione nelle costruzioni in calcestruzzo impermeabili all'acqua.

Impiego

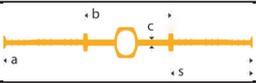
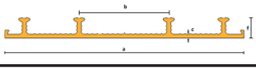
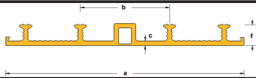
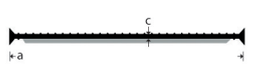
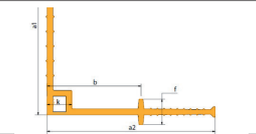
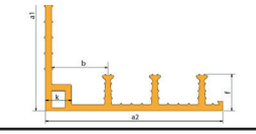
- Per l'impermeabilizzazione di giunti di lavoro e di movimento

Messa in opera

- Interni: inserimento sul giunto al centro nel corpo del calcestruzzo
- Esterni: posare sul magrone / cassero esterno e fissare.
- Forte: tramite il rinforzo si impedisce il rovesciamento e si facilita l'inserimento
- Nastro collaborante con il calcestruzzo: Inserimento min. 30 mm

Vantaggi

- Resistenza buona e duratura
- Molteplici forme e tipi
- Elevata sollecitabilità (pressione dell'acqua)

	Definizione	Larghezza totale a	Spessore c	Larghezza parte estendibile b	Larghezza parte sigillante s	Imballaggi	Max. pressione dell'acqua	* dilatazione risultante
	Nastri interni per giunti di dilatazione Sika Waterbar® D-24 AT	240 mm	4,0 mm	85 mm	77,5 mm	15 m	10 m	10 mm
	Nastri esterni per giunti di lavoro Sika Waterbar® AF-24 AT	240 mm	4 mm	90 mm	Blocco d'ancoraggio: 4 x 20 mm	15 m	10 m	Nessuna
	Nastri esterni per giunti di dilatazione Sika Waterbar® DF-24 AT	240 mm	4 mm	90 mm	Blocco d'ancoraggio: 4 x 20 mm	15 m	10 m	10 mm
	Nastri interni armati per giunti di lavoro Sika Waterbar® Forte-19 Classic Sika Waterbar® Forte-24 Classic	190 mm 240 mm	Nastri per giunti armati con bacchette in PVC duro per la riduzione del fissaggio			30 m 30 m	5 m 10 m	Nessuna
	Nastro interno per giunti di lavoro collaborante con il calcestruzzo Sika Waterbar® FB-125	125 mm	>3 mm	-	-	50 m	10 m	Nessuna
	Nastro per Giunti a Serraggio interni Nastro per Giunti a Serraggio Sika® D-12/17	170 mm	Flangia bloccante: 120 mm			20 m	10 m	10 mm
	Nastro per Giunti a Serraggio esterni Nastro per Giunti a Serraggio Sika® DF-12/17	170 mm	Flangia bloccante: 120 mm			20 m	10 m	10 mm

* dilatazione risultante (mm): $vr = (x^2 + y^2 + z^2)^{1/2}$