BAUWERKSABDICHTUNG

BETONABDICHTUNG

FUGENABDICHTUNGSSYSTEME UND -BÄNDER

Abdichtungen für Unterterrainbauten, Wassertanks, Schwimmbecken, Abwasseranlagen, Kanäle, für den Tunnelbau usw.

	SikaSwell S-2	SikaSwell P Profile	SikaSwell A-2010
Materialart	quellfähiger Dichtstoff	quellfähiges Dichtungsprofil	quellfähiges Dichtungsprofil auf Acrylatbasis
Einbauart	einbetoniert	einbetoniert	einbetoniert
Abdichtung auf Negativseite	nein	nein	nein
Anwendung für:			
Arbeitsfugen	ja	ja	ja
Bewegungsfugen	nein	nein	nein
Rohrdurchführung	ja	ja	ja
Risse	nein	nein	nein
Max. Wasserdruck	2,0 bar	2,0 bar	2,0 bar
Reparierbarkeit	nein	nein	nein

	Sika Injectoflex Typ DI-1	SikaFuko Swell-1	SikaFuko VT-1
Materialart	quellfähiger Injektionskanal zum Anbohren	quellfähiger Injektionsschlauch mit Schalungspacker	Injektionsschlauch mit Verwahrdose
Einbauart	einbetoniert	einbetoniert	einbetoniert
Abdichtung auf Negativseite	nein	nein	nein
Anwendung für: Arbeitsfugen	ja	ja	ja
Bewegungsfugen	nein	nein	nein
Rohrdurchführung	nein	nein	nein
Risse	nein	nein	nein
Max. Wasserdruck	> 2,0 bar	> 2,0 bar	>2,0 bar
Reparierbarkeit	ja (injizierbar)	ja (injizierbar)	ja (mehrfachverpressbar)

	SikaFuko Eco-1	Sikadur-Combiflex SG System	Sika Waterbar
Materialart	Injektionsschlauch	FPO-Band, verklebt mit Epoxid-	Weich-PVC
	mit Verwahrdose	harzkleber	FB-Typ: FPO
Einbauart	einbetoniert	aufgeklebt	einbetoniert
Abdichtung auf Negativseite	nein	ja	nein
Anwendung für:			
Arbeitsfugen	ja	ja	ja
Bewegungsfugen	nein	ja	ja (für Dehnfugenbänder)
Rohrdurchführung	nein	ja	nein
Risse	nein	ja	nein
Max. Wasserdruck	>2,0 bar	> 2,0 bar	je nach Typ
Reparierbarkeit	ja (mehrfachverpressbar)	ja	je nach Typ

