

FUGENABDICHTUNGSSYSTEME UND -BÄNDER

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

SikaProof® A	
Materialart	Hochflexible FPO-Dichtungsbahn
Einbauart	-
Abdichtung auf Negativseite	Nein
Anwendung für Arbeitsfugen	Ja
Bewegungsfugen	Ja, in Kombination mit Dehnfugenband
Rohrdurchführung	Ja
Risse	Ja
Max. Wasserdruck	Je nach Foliendicke 3-10 m
Reparierbarkeit	Während der Verarbeitung - ja
Beschreibung, Preis	Seite 58

	SikaSwell® P-2507 H	SikaSwell® A	SikaFuko® Swell-1	SikaFuko® Eco-1
Materialart	Quellfähiges Dichtungsband	Acrylat-Quellband	Quellfähiger Injektionschlauch mit Schalungspacker	Injektionsschlauch mit geschäumtem PVC-Kunststoffmantel
Einbauart	Einbetoniert	Einbetoniert	Einbetoniert	Einbetoniert
Abdichtung auf Negativseite	Nein	Nein	Nein	Nein
Anwendung für Arbeitsfugen	Ja	Ja	Ja	Ja
Bewegungsfugen	Nein	Nein	Nein	Nein
Rohrdurchführung	Ja	Ja	Ja	Nein
Risse	Nein	Nein	Nein	Nein
Max. Wasserdruck	max. 5 m	-	-	-
Reparierbarkeit	Nein	Nein	Ja (injizierbar)	Nein
Beschreibung, Preis	Seite 53	Seite 54	Seite 54	Seite 55

	Sikadur Combiflex® SG System	Sika® Fugenblech ST-15	Sika® Fugenbänder PVC	Sika® Fugenbänder PVC/NBR
Materialart	FPO-Band, verklebt mit Epoxidharzkleber	Bitumenbeschichtetes Blech	Weich-PVC	PVC/NBR Mischpolymer
Einbauart	Aufgeklebt	Einbetoniert	Einbetoniert	Einbetoniert
Abdichtung auf Negativseite	Ja	Nein	Nein (für Randbänder)	Nein (für Randbänder)
Anwendung für Arbeitsfugen	Ja	Ja	Ja	Ja
Bewegungsfugen	Ja	Nein	Ja (für Dehnungsfugenbänder)	Ja (für Dehnungsfugenbänder)
Rohrdurchführung	Ja	Nein	Nein	Nein
Risse	Ja	Nein	Nein	Nein
Max. Wasserdruck	-	-	Siehe Seite 65	Siehe Seite 68
Beschreibung, Preis	Seite 56	Seite 70	Seite 59	Seite 62