

TERANAP 02

Jednovrstevný systém, přesypávka

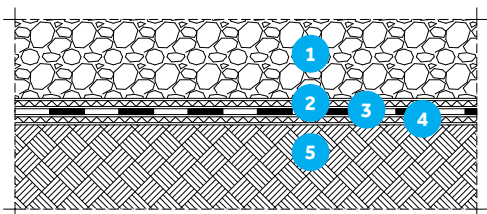
Obvyklé použití: systém vodotěsné izolace železničních mostních objektů

Druh objektu: mostní objekty přenášející železniční zatížení

Způsob stabilizace: volná pokládka

SKLADBA SYSTÉMU

Číslo	Funkce	Materiál	Tloušťka (mm)	Popis
1	nadložní vrstva	-	-	kolejové lože dle SŽDC S3 Železniční svršek
2	ochranná vrstva	měkká ochranná vrstva - geotextilie PPST 800 P	-	geotextilie o plošné hmotnosti 800 g/m ² PPST 800 P
3	izolační vrstva	TERANAP 431 TP	4,0	jeden pás z SBS modifikovaného asfaltu
4	přípravná vrstva	geotextilie PPST 800 P	-	geotextilie o plošné hmotnosti 800 g/m ² PPST 800 P
5	podkladní vrstva	zhuťněná přesypávka	-	zhuťněná přesypávka dle TNŽ 73 6280



POZNÁMKY

Schválený systém izolace železničních objektů, v systémech SŽDC pod označením SVI/009/2016.