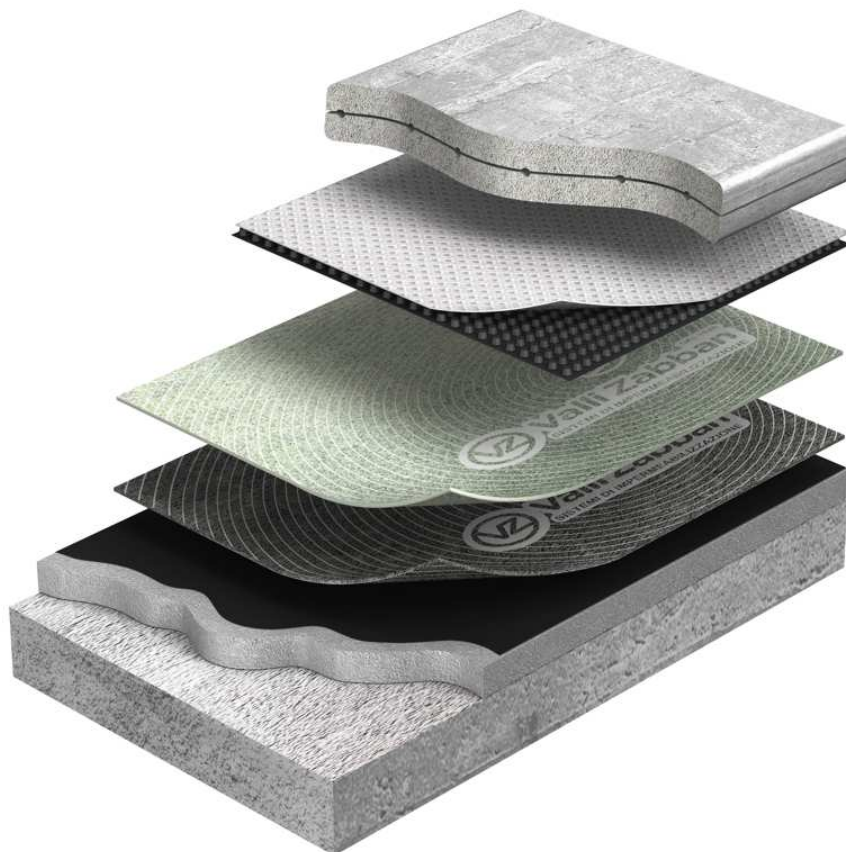


Code RS5.1

Parking

Elastoval sistema 2-strati

Sistema di impermeabilizzazione ad elevate performance per coperture non isolate destinate a parcheggio con pavimentazione in cemento.



Il sistema di copertura è destinato ad opere nuove o rifacimento (sistemi esistenti completamente smantellati). Adatto per coperture con solaio in cemento.

Impermeabilizzazione	Sistema 2-strati
Pendenza	1%
Applicazione	Totale aderenza
Tipo	Opere nuove o rifacimenti
Struttura	Solaio in cemento
Protezione	Soletta cemento armata



Elastoval sistema 2-strati

	Stratigrafia	mm
7	Pavimentazione carrabile, soletta in cemento armata	250
6	Drenaggio e protezione, geocomposito VZ DRAIN 10 - F	10
5	Impermeabilizzazione, strato finale membrana SBS, ELASTOVAL 4PL SUPER 33, saldata in totale aderenza	4,0
4	Impermeabilizzazione, strato di base membrana SBS ELASTOVAL 4PL SUPER 33, saldata in totale aderenza	4,0
3	Primer bituminoso, VERVAL PRIMER 0,3 L/m ²	0,1
2	Massetto in cemento, pendenza 1%	
1	Solaio in cemento	

Note

Applicazione

- Pulire accuratamente la superficie in cemento da materiali non aderenti, polvere, olii o altri prodotti chimici
- Preparare le superfici orizzontali e verticali con Verval Primer 0,3L/m² e lasciare asciugare,
- Installare lo strato di base Elastoval Super 33 su massetto in cemento. Sovrapposizioni laterali e di testa di 100mm, giunti di testa sfalsati di 1m,
- Installare strato finale Elastoval Super 33 saldato in totale aderenza su strato di base con sovrapposizioni laterali e di testa di 100mm e giunti di testa sfalsati di 1m,
- Saldare tutte le giunzioni assicurando la fusione del compound in bitume.
- Installare geocomposito VZ DRAIN 10-F, sovrapposizione 5cm
- Installare soletta in cemento armata

