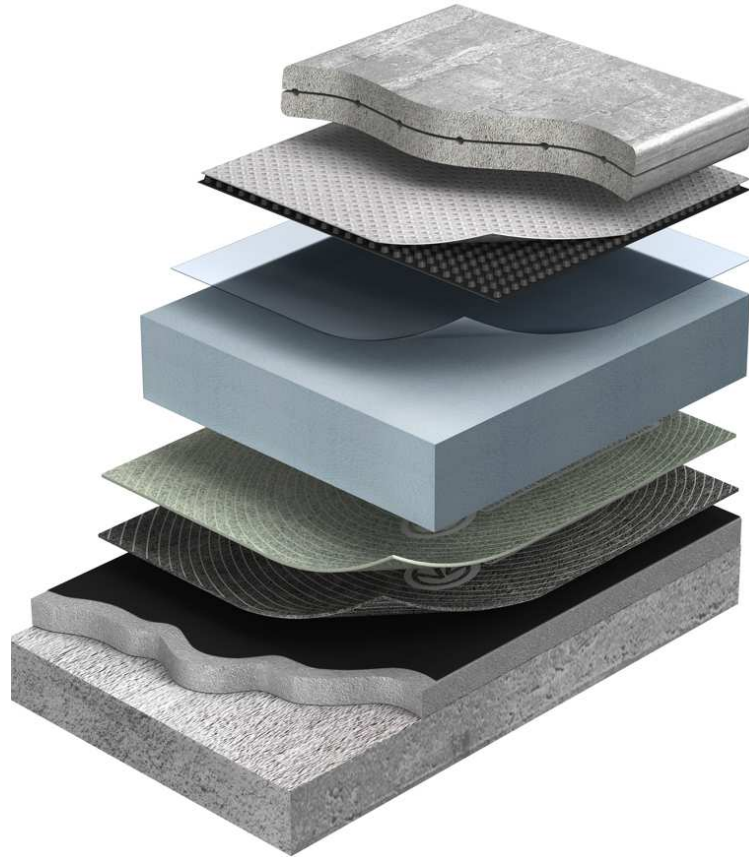


Code RS5.2

Parking

## Elastoval sistema isolato 2-strati

Sistema di impermeabilizzazione ad elevate performance per coperture 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
Isolante	Incollato
Struttura	Solaio in cemento
Protezione	Soletta cemento armata



## Elastoval sistema isolato 2-strati

	Stratigrafia	mm
9	Pavimentazione carrabile, soletta in cemento armata	250
8	Drenaggio e protezione, geocomposito VZ DRAIN 10 - 2F	10
7	Strato di separazione e scorrimento, polietilene 0,3mm	0,3
6	Isolante, pannello in polistirene espanso-estruso XPS 0,035 W/mK 500kPa	100
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 <sup>2</sup>	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/m<sup>2</sup> 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 i pannelli isolanti XPS con giunti sfalsati incollati su Elastoval tramite colle VALCOAT ISO 0,8 kg/m<sup>2</sup>,
- Installare strato di separazione membrana in polietilene 0,3mm posta liberamente, sovrapposizioni di 5cm,
- Installare geocomposito VZ DRAIN 10-2F, sovrapposizione 5cm
- Installare soletta in cemento armata

