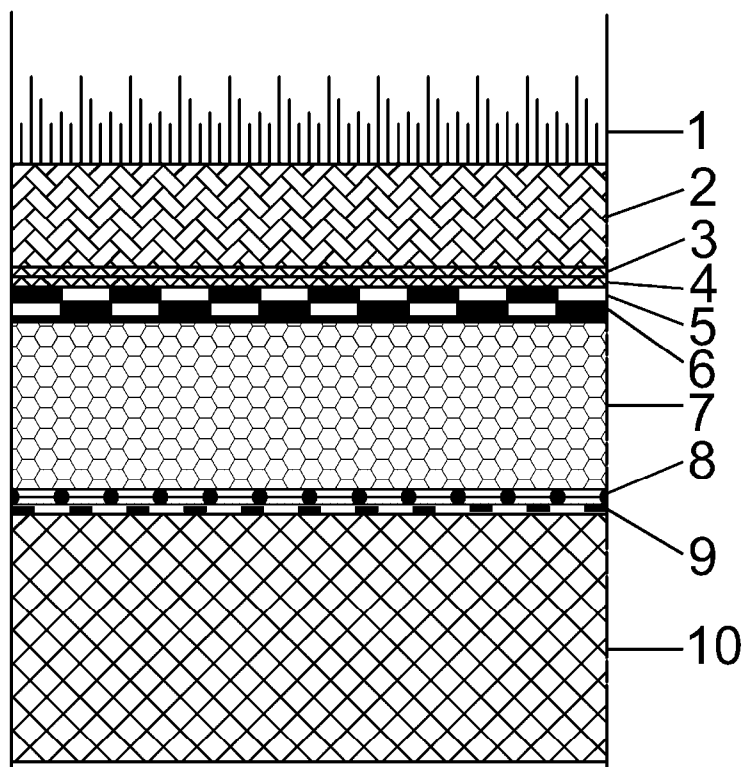


Ozelenjena ravna streha, ekstenzivna ozelenitev

Ravna streha RS 6.3.12 SBS



1. Ozelenitev (sedum)
2. Substrat za ekstenzivno ozelenitev (debeline 8 do 15 cm)
3. Drenažni in filtrski sloj (poliestrski filc 500 g/m²)
4. Ločilni sloj v dveh slojih (PE folija ali poliestrski filc, 200g/m²)
5. **IZOELAST P5 FLL PLUS**, varilni trak popolno privarjen na predhodni sloj, tudi protikoreninska zaščita, v skladu s SIST EN 13707 – za ozelenjene strehe in SIST 1031
6. **IZOELAST P4 PLUS** ali **IZOELAST T4 PLUS**, delno (točkovno) privarjen na podlago *, v skladu s SIST EN 13707 in SIST 1031
7. **STIROTEKT L1 (FRAGMAT EPS 100)**, v skladu s SIST EN 13163, enostransko kaširan s strešno lepenko)*
8. **BITALBIT AL V4** ali **BITALBIT SELF**, bitumenski trak za izvedbo parne zapore, v skladu s SIST EN 13970 in SIST 1031
9. **IBITOL**, hladni bitumenski premaz
10. Nosilna armiranobetonska konstrukcija v naklonu (minimalno 2%)

* Namesto točke 6 in 7 je možna uporaba **STIROTEKTA P3 (FRAGMAT EPS 100)** enostransko kaširan z **IZOELAST**