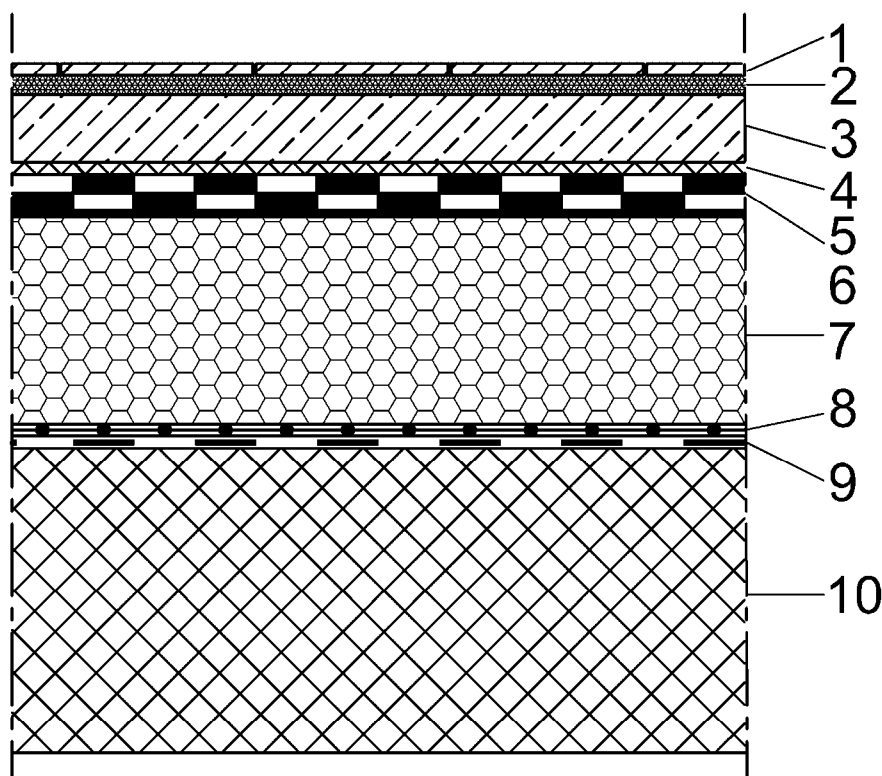


Pohodna ravna streha, keramični tlak na cementnem estrihu

Ravna streha RS 6.3.6 SBS



1. Keramične ploščice
2. Lepilo za keramiko
3. Cementni estih (armirani)
4. Ločilni sloj (PE folija ali poliestrski filc 200g/m²)
5. **IZOELAST P4 PLUS** ali **IZOELAST P5 PLUS**, varilni trak popolno privarjen na predhodni sloj, v skladu s SIST EN 13707 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 lahko uporabimo **STIROTEKT P3 (FRAGMAT EPS 100)** enostransko kaširan z **IZOELAST**) v kombinaciji z **IZOELAST P5 PLUS**