



1. Begrünung
2. Erde Substrat für extensive Begrünung
3. Drainage und Filterlage (Polyestervlies 500g/m²)
4. Tränschicht (zweilagige PE Folie oder Polyestervlies, 200 g/m²)
5. **IZOELAST P5 FLL plus**, Schweißbahn (PYE) vollflächig Flammverfahren (verschweißt) mit unterer Bahn, Widerstandes gegen Durchwurzelung, nach EN 13707 – Bahnen für Gründächer oder unter schwerem Oberflächenschutz
6. **IZOELAST T4 plus** oder **IZOELAST P4 plus** - (PYE), Punkt - oder unterbrochen streifenweise aufgeklebt, nach EN 13707 – Unter und Zwischenlagen *
7. **STIROTEKT L1** (**FRAGMAT EPS 100**, nach EN 13163, einseitig Kaschierung mit Dachpappe)*
8. **BITALBIT AL V4** oder **BITALBIT SELF**, Dampfsperreband, nach EN 13970
9. **IBITOL**, Voranstrich
10. Betonkonstruktion

* oder kaschierte Polystyrolplatte **STIROTEKT (FRAGMAT EPS 100** einseitig kaschiert mit Bitumenbahn **IZOELAST P3**) und Kombination mit **IZOELAST P5 plus**