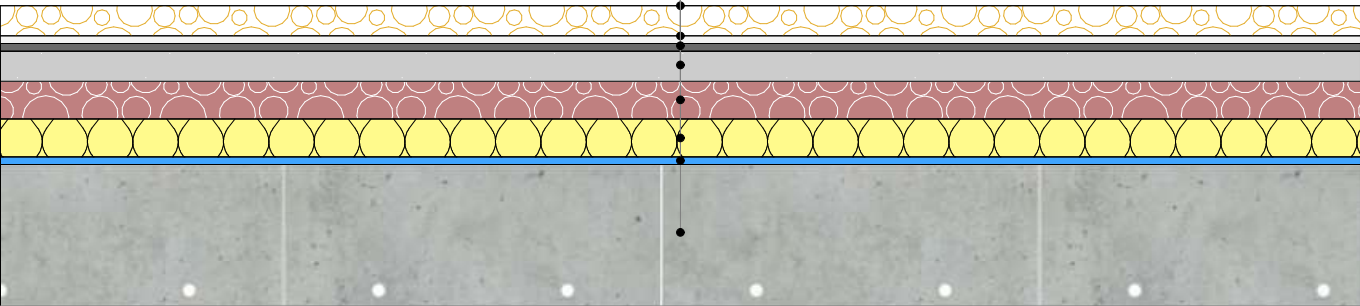


სსიპ საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

ბრტყელი გადახურვის ჭრილი

1:10

- ღორღის დაყრა 3 სმ. ან მეტი
- გამტაცხტილი 350გრ/მ² (გამყოფი შრა).
- მამბრანული კიდროიოლასია.
- ქვიშა-სამანტის მჭიმი სისქით 50 მმ.
- დახრის ფანა კამზა სისქით 50-100 მმ.
- თბოიოლასია სისქით 5 სმ.
- ორთქლიოლასია
- არმიკაბული ფილა



მასალის ტექნიკური მახასიათებელი

მამბრანული კიდროიოლაცია:

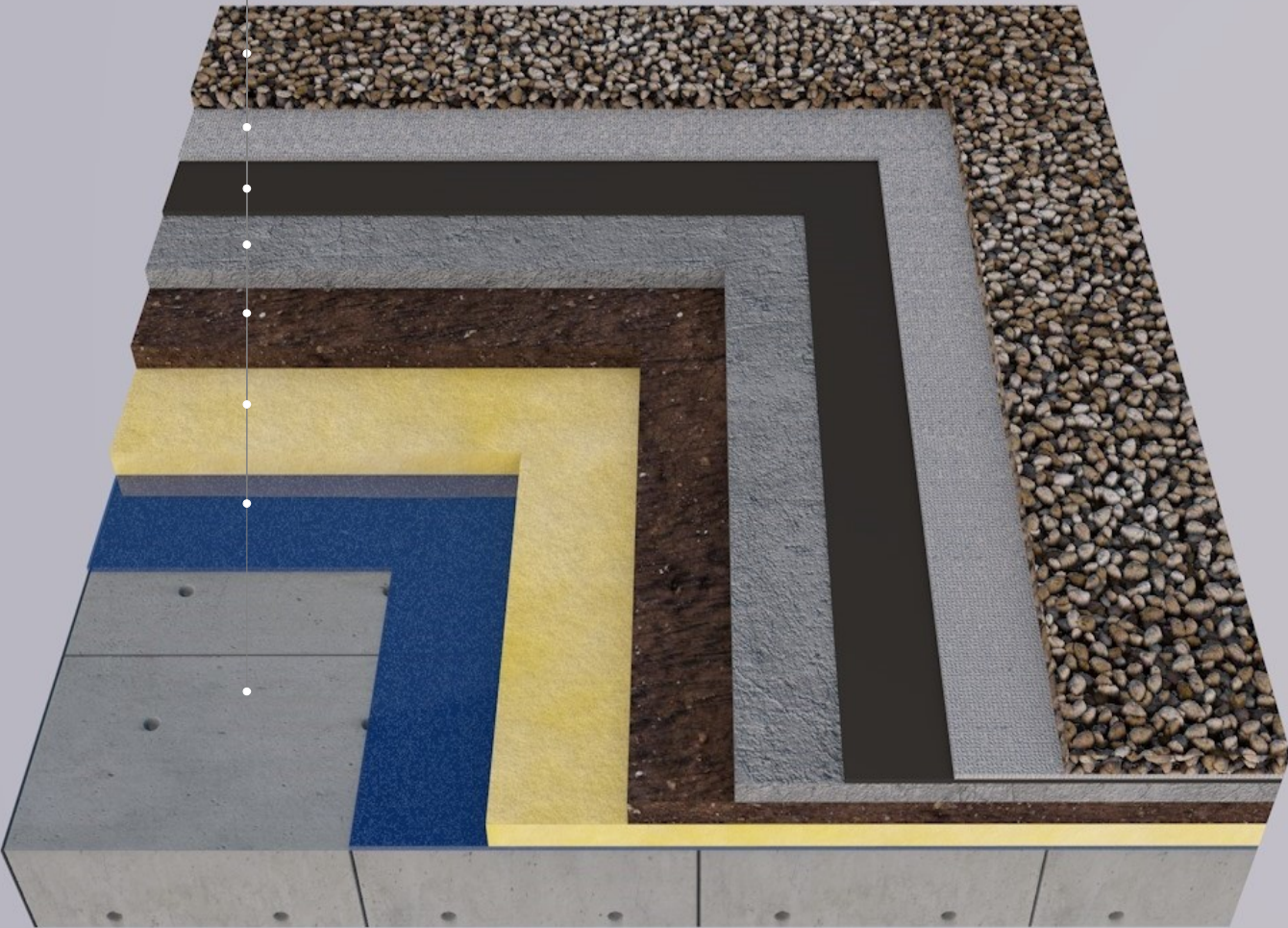
სისქე ≥ 1.5 მმ
გაჭიმვის სიმტკიცე - ≥ 156 /მმ²
ელასტიურობა - $\geq 300\%$
სიმტკიცის განსაზღვრა 5 სმ.-ზე - ≥ 600 N EN 12317-2
შემოწმება - DIN 56 EN სტანდარტი
ქოვილის წაბრკელება - $\geq 25\%$ ASTM D751
დაჭიმვის სიმტკიცე - ≥ 400 ნ ASTM D751
შემოწმება - ASTM სტანდარტი

მეღებობა ულტრაიისფერი სხივებისადმი

ფესვეღებობა

შენიშვნა: მასალა წარმოღბენილი უნდა იყოს ან EN ან ASTM სტანდარტით

- ღორღის დაყრა 3 სმ. ან მეტი
- გამტაცხტილი 350გრ/მ² (გამყოფი შრა).
- მამბრანული კიდროიოლასია.
- ქვიშა-სამანტის მჭიმი სისქით 50 მმ.
- დახრის ფანა კამზა სისქით 50-100 მმ.
- თბოიოლასია სისქით 5 სმ.
- ორთქლიოლასია
- არმიკაბული ფილა



მასალის ტექნიკური მახასიათებელი

თბოიოლაცია:

სისქე ≥ 50 სმ
ეკოლოგიურად სუფთა - სტანდარტი - E1
სიმკრივე - 75 ღან 125 კგ/მ³