



Kombinirana obrnjena streha na masivni konstrukciji

- Mineralna zaščita :
Pran prodec, > 5 cm

- ločilni sloj :
Geotekstil natezna trdnost prečno/vzdolžno 9,5 kN/m
npr.: Polyfelt TS 20..... 0,1 cm

- toplotna izolacija :
Ekstrudiran polistiren, SIST EN 13165
npr.: STYSOL XPS,..... debelina z izračunom cm Predlagana debelina 6cm

Visoko kvalitetna izvedba TOP

- hidroizolacija :
Visoko kakovostna polimer-bitumenska hidroizolacija, dvoslojna (aPP),
Bitumenski trak debeline 4mm aPP skladien z zahtevami:
Odpornost proti tečenju pri povišani temp. (EN 1110) $\geq 130^{\circ}\text{C}$
Upogljivost pri nizki temperaturi (EN 1110) $\geq -15^{\circ}\text{C}$
Odziv na ogenj (SIST EN 13501-1) razred E
Natezna trdnost vzdol./prečno (SIST EN 12311-1) $\geq 1000/800\text{N}/5\text{cm}$
npr. : CORONA GPV 200 4mm, 2x 0.8 cm
zgornji sloj : polno zavarjen na spodnjega

Izvedba STANDARD

- hidroizolacija :
Polimer-bitumenska hidroizolacija, dvoslojna (aPP),
Zgornji sloj bitumenski trak 4 mm skladien s SIST 1031 TIP4- sloj pod težko zaščito s karakteristikami:
Odpornost proti tečenju pri povišani temp. (EN 1110) $\geq 120^{\circ}\text{C}$
Upogljivost pri nizki temperaturi (EN 1110) $\geq -10^{\circ}\text{C}$
Odziv na ogenj (SIST EN 13501-1) razred F
Natezna trdnost vzdol./prečno (SIST EN 12311-1) $\geq 600/600\text{N}/5\text{cm}$
npr. : Gemini FC 180 4mm, 1x 0.4 cm

Spodnji sloj bitumenski trak debeline 4mm EN 1031 TIP1 s karakteristikami:
Odpornost proti tečenju pri povišani temp. (EN 1110) $\geq 120^{\circ}\text{C}$
Upogljivost pri nizki temperaturi (EN 1110) $\geq -10^{\circ}\text{C}$
Odziv na ogenj (SIST EN 13501-1) razred F
Natezna trdnost – vzdol./prečno(SIST EN 12311-1) $\geq 600/400\text{N}/5\text{cm}$
npr. : Gemini FC 4mm, 1x 0.4 cm
zgornji sloj : polno zavarjen na spodnjega

- toplotna izolacija :
Varianta 1:
Plošče iz trde poliuretanske pene, SIST EN 13165, Skladno z izračunom cm
gostota : min. 32 kg/m³, topl. prevodnost staran 25 let (EN 12667, EN 13165): 0.028 W/(m.K),
kaširane: zgornja/spodnja: steklena koprena 70g/m² / prevlečena steklena koprena 70g/m²
npr.: ISOSTIF VERCOP
Za doseg U = 0,20 W/m²K je potrebna debelina minimalno 10 cm, pri debelini Ekstrudiranega polistirena XPS 6 cm
Varianta 2 :
mineralna volna visoke gostote, SIST EN 13162, Skladno z izračunom cm

- parna zapora :
Varianta za temperaturno in parno srednje in zelo obremenjene sestave:
Bitumenski trak parna zapora skladien s SIST EN 13970 in SIST 1031..... 0,3 cm
Prepustnost za paro (SIST EN 1931) $\mu > 1.600.000$
npr.: Gemini Vapour V 3mm
Varianta za temperaturno in parno manj obremenjene sestave
Bitumenski trak parna zapora skladien s SIST EN 13970 in SIST 1031..... 0,3 cm
Prepustnost za paro (SIST EN 1931) $\mu > 80.000$
npr.: SAGITA P 3mm

- naklonski betoni :
Naklonski beton od 1 cm do x cm tako da dosežemo padec 1%

AB konstrukcija

