

F15 SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE V KONTAKTU SE ZEMINOU S T.I. Z XPS TL.100 MM

- KONSTRUKCE VOZOVKY (VIZ VENKOVNÍ ÚPRAVY)
- BETONOVÁ DESKA C 25/30 TL. 60 MM + KARI SÍŤ ϕ 5 OKA 100/100 MM
- VYSOCE TLAKOVĚ ZATÍŽITELNÝ NEHNIJÍCÍ OCHRANNÝ A DRENÁŽNÍ SYSTÉM PRO POUŽITÍ VE VODOROVNÉM SMĚRU, SPOJENÍ TVAROVANÉ PROFILOVANÉ FÓLIE Z VYSOKOTLAKÉHO POLYETYLENU S NAVAŘENOU FILTRAČNÍ GEOTEXTILIÍ TVOŘÍCÍ VYSOCE ÚČINNOU DRENÁŽNÍ VRSTVU: GEOTEXTILIE SMĚŘUJÍCÍ NAHORU SLOUŽÍ JAKO SPOLEHLIVÁ FILTRACE, VÝŠKA NOPŮ 9 MM, PEVNOST V TLAKU 400 KN/M², SAMOLEPÍCÍ OKRAJE, ŽIVOTNOST MIN. 25 LET, PEVNOST V TAHU MIN. 6kN/M, OBJEM NOPŮ MIN. 7,9L/M² VYSOKOU PROPUSTNOSTÍ VODY JAK KOLMO K ROVINĚ VÝROBKU, TAK V JEHO ROVINĚ.
O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 900/300 G/M² (DRENÁŽNÍ JÁDRO/TEXTILIE)
- ASFALTOVÁ IZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ – 2x HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS), PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝCH, SPOJE PÁSU MIN. 100 MM, PÁSY V JEDNOTLIVÝCH VRSTVÁCH VZÁJEMNĚ PŘEKRYTY O 1/3 – 1/2
 - SPODNÍ PÁS – ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS) PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 4,0 MM VYZTUŽENÝ SKELNOU TKANOU NOSNOU VLOŽKOU, PROTIRADONOVÁ IZOLACE VE SPODNÍ STAVBĚ. PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ.
(POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R7)
 - HORNÍ PÁS – ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS) HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 4,0 MM VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PROTIRADONOVÁ IZOLACE VE SPODNÍ STAVBĚ, S MINERÁLNÍM POSYPEM, ODTAVOVACÍ FOLIÍ, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ – CERTIFIKOVANÝ NA STŘEDNÍ RADONOVÝ INDEX.
(POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R8)
- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO PODKLADU: PODKLADNÍ PENETRAČNĚ ADHESIVNÍ NÁTĚR, SPOTŘEBA CCA 0,2 – 0,3 L/M²
- CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU 3%, min. vrstva 30 MM, ROZHÁNEČÍ KLÍNY U PODSTAVY PÍSMENE B
- HORKÝ OXIDOVANÝ ASFALT AOSI 85/25, cca 2KG/M²
- DESKY Z PĚNOVÉHO SKLA TL. 100MM URČENÉ PRO POJÍŽDĚNÉ STŘECHY
ZVÝŠENÁ PEVNOST V TLAKU (MIN. 0,9 MPA)
- DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ_d = max. 0,044 W.M-1.K-1 DLE ČSN EN 12667
- NA LOŽNÝCH PLOCHÁCH DESKY OPATŘENY ROZNÁŠECÍ VRSTVOU Z HORKÉHO OXIDOVANÉHO ASFALTU AOSI 85/25, cca 4KG/M²
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS) PAROTĚSNÝ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 3,8 MM SKOMBINOVANOU SKELNOU A AL NOSNOU VLOŽKOU A S HORNÍ TERMICKY AKTIVOVATELNOU VRSTVOU PRO NALEPENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍCH DESEK, PLNOPLOŠNĚ NATAVENO NA PODKLAD
(POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R1)
- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO PODKLADU: PODKLADNÍ PENETRAČNĚ ADHESIVNÍ NÁTĚR, SPOTŘEBA CCA 0,2 – 0,3 L/M²
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 260 MM, VODOSTAVEBNÍ BETON C 30/37– XC4
(PROVEDENO JAKO VODOTĚSNÁ KONSTRUKCE S TĚSNĚNÍM PRACOVNÍCH SPÁR)
- VYSOCE PAROPROPUSTNÁ MINERÁLNÍ BARVA DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ

F16 SKLADBA STROPU NAD TECHNICKÝM KANÁLEM

- KONSTRUKCE CHODNÍKU (VIZ VENKOVNÍ ÚPRAVY)
- VYSOCE TLAKOVĚ ZATÍŽITELNÝ NEHNIJÍCÍ OCHRANNÝ A DRENÁŽNÍ SYSTÉM PRO POUŽITÍ VE VODOROVNÉM SMĚRU, SPOJENÍ TVAROVANÉ PROFILOVANÉ FÓLIE Z VYSOKOTLAKÉHO POLYETYLENU S NAVAŘENOU FILTRAČNÍ GEOTEXTILIÍ TVOŘÍCÍ VYSOCE ÚČINNOU DRENÁŽNÍ VRSTVU: GEOTEXTILIE SMĚŘUJÍCÍ NAHORU SLOUŽÍ JAKO SPOLEHLIVÁ FILTRACE, VÝŠKA NOPŮ 9 MM, PEVNOST V TLAKU 400 KN/M², SAMOLEPÍCÍ OKRAJE, ŽIVOTNOST MIN. 25 LET, PEVNOST V TAHU MIN. 6kN/M, OBJEM NOPŮ MIN. 7,9L/M² VYSOKOU PROPUSTNOSTÍ VODY JAK KOLMO K ROVINĚ VÝROBKU, TAK V JEHO ROVINĚ.
O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 900/300 G/M² (DRENÁŽNÍ JÁDRO/TEXTILIE)
- ASFALTOVÁ IZOLACE PROTI VODĚ – 1x HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS), HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 4,0 MM VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, S MINERÁLNÍM POSYPEM, ODTAVOVACÍ FOLIÍ, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ
(POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R8)
- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO PODKLADU: PODKLADNÍ PENETRAČNĚ ADHESIVNÍ NÁTĚR, SPOTŘEBA CCA 0,2 – 0,3 L/M²
- BETONOVÁ NADBETONÁVKA NAD TRAPÉZOVÝM PLECHEM DLE PD STATIKA
- TRAPÉZOVÝ PLACH VÝŠKA VLNY 150 MM DLE PD STATIKA
- TECHNICKÝ KANÁL
- PODKLADNÍ BETON C 25/30 TL. 100 MM + KARI SÍŤ ϕ 5 OKA 100/100 MM
- ZHUTNĚNÁ PILOTOVACÍ ROVINA