

R1

SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S PLECHOVOU KRYTINOU (VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ CHLAZENÍ DO AKUSTICKÉ ZÁSTĚNY)

- OPLECHOVÁNÍ STŘECHY NASÁVACÍHO KANÁLU VZT V 1NP, UKONČENO NA VŠECH STRANÁCH OKAPNICÍ, VČETNĚ PODKLADNÍHO NATAVOVACÍHO HYDROIZOLAČNÍHO ASFALTOVÉHO PÁSU V CELÉ PLOŠE STŘECHY
- ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS) VRCHNÍ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 4,2 MM S KOMBINOVANOU (KOMPOZITNÍ) POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU VYZTUŽENOU SKELNÝMI VLÁKNY
PÁS MUSÍ SPLŇOVAT VLASTNOSTI DLE ČSN EN 13970, ČSN 730605-1, MATERIÁL EVIDOVÁN V SYSTÉMU SVAP – GARANCE KVALITY
- TLOUŠŤKA MIN. 4,2MM, ROZMĚROVÁ STÁLOST $\leq [0,3]$ %, PROPUSTNOST VODNÍ PÁRY: 24 000, CHOVÁNÍ PŘI VNĚJŠÍM POŽÁRU: BROOF T1, REAKCE NA OHĚŇ: TŘ. E, PEVNOST V TAHU PODL./PŘÍČ. : 1000/800 N/5CM

(POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK Č.R13)

- PODKLADNÍ OCHRANNÝ A DOČASNĚ HYDROIZOLAČNÍ PÁS DO STŘEŠNÍ SKLADBY
- ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS) HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 3,5 MM SE SKELNOU NOSNOU VLOŽKOU VLASTNOSTI DLE ČSN EN 13970, ČSN 730605-1, MATERIÁL EVIDOVÁN V SYSTÉMU SVAP – GARANCE KVALITY
- TLOUŠŤKA MIN. 3,8mm, VÝZTUŽNÁ VLOŽKA: SKELNÁ ROHOŽ, PROPUSTNOST VODNÍ PÁRY: 24000, CHOVÁNÍ PŘI VNĚJŠÍM POŽÁRU: BROOF T1, REAKCE NA OHĚŇ: TŘ. E, PEVNOST V TAHU PODL./PŘÍČ. : 1300/1700 N/5CM

(POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK Č.R15)

- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO PODKLADU: PODKLADNÍ PENETRAČNĚ ADHESIVNÍ NÁTĚR, SPOTŘEBA CCA 0,2–0,3 L/M²
- ŽB MONOLITICKÁ DESKA (H.H VE SPÁDU 3%) – SPECIFIKACE TŘÍDY BETONU, VYZTUŽENÍ APOD –VIZ PD STATIKA

POZNÁMKA:

- VŠECHNY ASFALTOVÉ PÁSY MUSÍ SPLŇOVAT VLASTNOSTI DLE ČSN EN 13970, ČSN 730605- (HYDROIZOLACE STAVEB – POVLAKOVÉ HYDROIZOLACE – POŽADAVKY NA POUŽITÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ), MATERIÁL EVIDOVÁN V SYSTÉMU SVAP – GARANCE KVALITY
- VŠECHNY PÁSY SOUVRSTVÍ BUDOU VYTAŽENY NA SVISLOU I VODOROVNOU VRCHNÍ ČÁST ATIKY.