



SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS, MIN. TLOUŠŤKA 200 MM, SKLADBA S KLASIFIKACÍ Broof(T3)

- ELASTOMEROBITUMENOVÝ VRCHNÍ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 5,2 MM (MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS S POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PEVNOST V TAHU 1000/800 N/5 CM, TAŽNOST 45/50 %, OHYB ZA STUDENA – 25°C TEPELNÁ ODOLNOST + 100°C) S PŘÍRODNÍM BŘIDLIČNÝM POSYPEM A ZVÝŠENOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ.
(POZN.: TENTO PÁS SLOUŽÍ JAKO VYSOCE KVALITNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA S POŽÁRNÍM ATESTEM PRO POUŽITÍ DO POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝCH PROSTOR (ZKOUŠKA TYPU „A“), MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS S RETARDÉRY HOŘENÍ – POŽÁRNÍ PÁS MUSÍ MÍT KLASIFIKACI Broof(T3) DLE ČSN 73 0810 ČL.8.3 A 73 0802 (VE SPOJENÍ S POVRCHOVOU NÁŠLAPNOU VRSTVOU A KONKRÉTNÍ STŘEŠNÍ SKLADBOU)
(POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č. R3)
- PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS TL 4,0 MM, NALEPENO ZASTUDENA NA PODKLAD, SPOJE SLEPENY ZASTUDENA, PO OBVODĚ STŘECHY PROVEDENO LINIOVÉ MECHANICKÉ KOTVENÍ, V JEDNÉ ŘADĚ Á 200 MM)
(POZN.: PODKLADNÍ SAMOLEPÍCÍ PÁS SLOUŽÍ – JAKO DETEKČNÍ (PRO EL. DETEKCI VODOTĚSNOSTI CELÉHO SOUVRSTVÍ – PÁS VYBAVEN TECHNOLOGIÍ PRO TESTOVÁNÍ TĚSNOSTI POMOCÍ JISKROVÉ METODY – NAPOJOVACÍ MÍSTA NA ATIKÁCH DODÁVKA DANÉHO SYSTÉMU), PODKLADNÍ, PRVNÍ HYDROIZOLAČNÍ A KOTVÍCÍ VRSTVA PRO NÁSLEDNÉ PLNOPLOŠNĚ NATAVENÍ FINÁLNÍHO HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU (MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS S KOMBINOVANOU NOSNOU VLOŽKOU, PEVNOST V TAHU 1200/1000 N/5 CM, OHYB ZA STUDENA – 25 °C, TEPELNÁ ODOLNOST + 100 °C)
(POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R14)
- PŘÍPADNÉ SPÁDOVÁNÍ ŮŽLABÍ SPÁDOVOU IZOLACÍ VE DVOU SMĚRECH DLE PŮDORYSU STŘECHY
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 200 S – SPÁDOVÝ KLÍN, TL. MIN. 80 MM – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA, RESP. SPÁDOVÝ KLÍN VE SPÁDU 3% Z EPS 200 S, KLADENO DO SPEC. PUR LEPIDLA (LEPENO V PRUZÍCH, SPOTŘEBA CCA 0,16 KG/M2)
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 200 S – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA TL. MIN. 120 MM, KLADENO DO TERMICKY AKTIVOVATELNÉ HORNÍ VRSTVY PAROTĚSNÉHO PÁSU. DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ_d = MAX. 0,037 W/mK.
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS) PAROTĚSNÝ NATAVOVACÍ PÁS TL. 3,8 MM S KOMBINOVANOU 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)
- PODKLADNÍ OCHRANNÝ A POJISTNĚ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PÁS TL 3,5 MM, NATAVENO BODOVĚ NA PODKLAD, SPOJE NATAVENY)
(POZN.: PAROTĚSNÝ PÁS SLOUŽÍ PO DOBU VÝSTAVBY JAKO OCHRANNÁ A POJISTNĚ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA (MODIFIKOVANÝ SBS ASFALT. PÁS SE SKELNOU NOSNOU VLOŽKOU, PEVNOST V TAHU 1300/1700 N/5 CM, OHYB ZA STUDENA – 15 °C)
(POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č. R15)
- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO PODKLADU: PODKLADNÍ PENETRAČNĚ ADHESIVNÍ NÁTĚR, SPOTŘEBA CCA 0,2–0,3 L/M2
- STROPNÍ KONSTRUKCE DLE PD STATIKA – PŘEDPJATÉ BETONOVÉ STROPNÍ PANELY

POZNÁMKA:

VŠECHNY ASFALTOVÉ PÁSY MUSÍ SPLŇOVAT VLASTNOSTI DLE ČSN EN 13970, ČSN 730605–1 (HYDROIZOLACE STAVEB – POVLAKOVÉ HYDROIZOLACE – POŽADAVKY NA POUŽITÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ), MATERIÁL EVIDOVÁN V SYSTÉMU SVAP – GARANCE KVALITY.