

(R11) SKLADBA PLOCHÉ LEPENÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY, TLOUŠŤKA U VPUSTI 220 MM, PRÉMIOVÉ ASFALTOVÉ PÁSY

MÍSTECH, KDE NENÍ POŽADAVEK NA KLASIFIKACI STŘECHY Broof(T3) DLE ČSN 73 0810 ČL.8.3 A 73 0802, BUDE JAKO VRCHNÍ ASFALTOVÝ PÁS POUŽIT:

– ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ TOP SBS) VRCHNÍ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 5,2 MM SPŘÍRODNÍM BŘIDLÍČNÝM POSYPEM, S NEJVYŠŠÍMI NÁROKY NA MATERIÁL, ODOLNOST PROTI STÁRNUTÍ A POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ. OHYB ZA STUDENA –30 St.C

(POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R5)

– ELASTOMEROBITUMENOVÝ (VYSOCE MODIFIKOVANÝ SBS) PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ZA STUDENA PLOŠNĚ SAMOLEPÍCÍ PÁS tl. 3,0 MM NA DESKY Z MIN. VLNY S NOSNOU VLOŽKOU S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI ROZTRŽENÍ, SE SPODNÍ STAHOVACÍ FOLIÍ. NALEPENO ZASTUDENA NA PODKLAD SPŘESAHI MIN. 80 MM. HORNÍ POVRCH OPATŘEN FOLIÍ A STAHOVATELNÝMI PÁSKY KRYJÍCÍ SAMOLEPÍCÍ PŘESAHI. PO OBVODĚ STŘECHY PROVEDENO LINIOVÉ MECHANICKÉ KOTVENÍ, V JEDNÉ ŘADĚ Á MAX. 200 MM.

(POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R2)

– PŘÍPADNÉ SPÁDOVÁNÍ ÚŽLABÍ SPÁDOVOU IZOLACÍ VE DVOU SMĚRECH DLE PŮDORYSU STŘECHY

– TEPELNÁ IZOLACE Z MINER. VLNY TL. 100 MM (HMOTNOST MIN. 150 KG/M³, NAPĚTÍ V TLAKU MIN. 70 kPa) – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA Z MIN. VLNY, K PODKLADU LEPENO SPEC. LEPIDLEM, LEPENO V PRUŽÍCH. KLADENÍ KOLMO NA PŘEDCHOZÍ VRSTVU.

– TEPELNÁ IZOLACE Z MINER. VLNY TL. 100 MM (HMOTNOST MIN. 150 KG/M³, NAPĚTÍ V TLAKU MIN. 70 kPa) – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA Z MIN. VLNY, K PODKLADU LEPENO SPEC. LEPIDLEM, LEPENO V PRUŽÍCH.

(POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R4)

– SPÁDOVÉ KLÍNY Z MINER. VLNY POUŽÍVANÉ JAKO SPÁDOVÁ VRSTVA JEDNOPLÁŠŤOVÝCH PLOCHÝCH STŘECH, VE SPÁDU 3%, MIN. TL. U VPUSTI 20 MM. KLADENO DO TERMICKY AKTIVOVANÉ HORNÍ VRSTVY PAROTĚSNÉHO PÁSU

– 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

– STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA – DLE PD STATIKA

POZN.

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

(R12) STŘEŠNÍ PLÁŠŤ NAD PŘÍSTŘEŠKEM HLAVNÍHO VSTUPU, SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY BEZ TEPELNÉ IZOLACE, STŘEŠNÍ FÓLIE S KLASIFIKACÍ Broof(T3)

– STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE TL. 1,5 MM, VOLNĚ POLOŽENÁ, VE SPOJÍCH MECHANICKY KOTVENÁ (MIN. 3 KS/M² VPLOŠE, MIN. 6 KS/M² NA OKRAJI, MIN. 9 KS/M² V ROZÍCH STŘECHY), PŘESNÝ POČET VZEJDE Z KLADEČSKÉHO PLÁNU, TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE A DRUHU POUŽITÝCH KOTEV. SPOJE HORKOVZDUŠNĚ SVAŘENY.

TATO FOLIE SLOUŽÍ JAKO KVALITNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA SE ZVÝŠENOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

(POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R9)

– SKELNÁ ROHOŽ 120 – SEPARAČNÍ SKLENÁ ROHOŽ 120 G/M², VOLNĚ POLOŽENÁ SPŘESAHI 100 MM.

– SPÁDOVÁNÍ PODKLADU Z MAZANINY Z BETONU C 16/20 TL. min 30 MM –SPÁDOVÁNÍ DLE PŮDORYSU STŘECHY