

soudla s PBR musí celá skloba střešního pláště splňovat podmínky pro nešíření požaru střešním pláštěm – charakteristika Brouč(13)

HODNOTY VÝKONNOSTI

SEPERAČNÍ VRSTVA – FÓLIE Z PVC-MACHOVANÉ KOTVENÁ V BARVĚ SEDELE 1,5 MM

ROZHÁNĚCÍ KRYTINA – OCHRANNÁ TEXTILNÍ SKLOVINÁCIJA 120 g/m²

RHOZÁNEČNÉ VRSTVA Z EPS 100

TEPELNÁ IZOLACE – EPS 100 – TEPELNĚ IZOLAČNÁ DESKA ZE STABILIZOVANÉHO PĚŇOVÉHO POLYSTYRENU LT 150 MM, LAMBDA 0,038 W/m²K

POLYURETANOVÉ LEPIDLO

TEPELNÁ IZOLACE – EPS 100 – TEPELNĚ IZOLAČNÁ DESKA ZE STABILIZOVANÉHO PĚŇOVÉHO POLYSTYRENU LT 150 MM, LAMBDA 0,038 W/m²K

POLYURETANOVÉ LEPIDLO

PAROZÁBRANA A POJISTNÁ HYDROIZOLACE – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS LT 4 MM S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TISKANINY 200 g/m²

ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR

STŘEŠNÍ KONSTRUKCE VE SPADU – NOVÁ STRUŽKA SADA DOCELOVÝMI VAZNIKY

MADBOVNATONA TRAPEZOVÝCH PLECHO, BETON A VYZTUŽEN 50mm VLAKA + 50mm nad VMUJ v.ž. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, OČIŠTĚNÁ

OCELOVÉ TRAPEZOVÉ PLECHY V.ž. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

OCELOVÉ VAZNIČKY PRŮČNÉ K OCELOVÝM VAZNÍKŮM V.ž. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ – SPODNÍ CELISTÝ SDK PROTIPROŽARŇI PODHLED

OCELOVÉ VAZNIČKY DL 24,0m ø6,0m V.ž. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ – PROTIPOŽARŇI OBKID

NOSNÝ ROŠT PODKLADU A PROVOZNÍCH OBSLUŽNÍCH LÁVEK OCELOVÉ NOSNÍKY V RASTRU 2,0 x 1,0m v.ž. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

VAZNIČKE (NOSNÍK PRŮČNÝ K VAZNÍKŮM) IPE ø180 ø2,0m

VAZNIČKE (NOSNÍK PRŮČNÉ K VAZNÍKŮM) IPE ø120 ø1,0m

OBSLUŽNÍ LÁVKY OCELOVÉ POZINKOVANÉ POROKOŘ 33x33x4mm, KOTVENÍ MONTÁŽNĚ K NOSNÉMU ROŠTU

PODHED SALU AKUSTICKÝ, ZAČLENĚNÝ NA SYS. PODKONSTRUKCI

