

SKLADBA STŘECHY S4

- STŘEŠNÍ IZOLAČNÍ FOLIE TL. 1,5 MM MECHANICKY KOTVENÁ
(Svařitelná fólie z měkčeného PVC, vložkou z polyesterové tkaniny, pro stabilizaci mechanickým kotvením, pro skladby s klasifikací BROOF (t3). Rozměrová stálost 0,3 %. Odolnost proti odlupování ve spoji 150 N/50 mm. Smyková odolnost ve spoji v podélném i příčném směru 800 N/50 mm. Ohebnost za nízkých teplot -25 °C)
- SEPARAČNÍ TEXTILIE 300 G/M2
(Netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g.m-2, jednostranně tavená)
- TEPELNÁ IZOLACE MECHANICKY KOTVENÁ ISOVER EPS 100 S TL. 120 MM
(Tepelněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 100 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,037 W.m-1.K-1. Faktor difuzního odporu 30 - 70. Dlouhodobá teplotní odolnost 80 °C. Objemová hmotnost 18 - 23 kg.m-3. Třída reakce na oheň E.)
- TEPELNÁ IZOLACE LEPENÁ K PODKLADU ISOVER EPS 100 S TL. 100-225 MM
(Spádové klíny z pěnového polystyrenu. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 100 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,037 W.m-1.K-1.)
- NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TL. 4 MM
(Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m-2, na povrchu se separačním posypem. Pás splňuje podmínky SVAP dle ČSN 73 0605-1. Odolnost proti stékání 100 °C. Ohebnost za nízkých teplot -25 °C. Součinitel difúze radonu 1,4.10-11 m2.s-1.
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
(Asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel. Obsah asfaltu >48%. Spotřeba cca 0,1 - 0,4 kg.m-2 dle podkladu)
- TRAPÉZOVÝ PLECH TR50/250/0,75
- OCELOVÝ PROFIL I160
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED POŽÁRNÍ Z DESK GKF 15 MM

