

- ocelový kotevní šroub	-
- kotvící plastová systémová teleskopická podložka kotevního systému dle EAD 030351	-
- hydroizolační vrstva z fólie z PVC -P určená k mechanickému kotvení	1,5 mm
- např. DEKPLAN 76	-
- plošná hmotnost 1,85 kg/m ²	-
- reakce na oheň třída E	-
- chování při vnějším požáru třída F roof	-
- separační vrstva z netkané textilie ze skleněných vláken	-
- tepelně izolační vrstva	100 mm
- desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu ve více vrstvách	-
- součinitel tepelné vodivosti $\lambda \leq$	0,031 W/mK
- objemová hmotnost	18-20 kg/m ³
- pevnost v obyhu ob	150kPa
- třída reakce na oheň [-] ČSN EN 13501-1+A1	E
- vysoce paropropustná lepicí a stěrková hmota na bázi cementu	10 mm
- hydroizolační vrstva - natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 gm ⁻²	4 mm
- na povrchu se separačním posypem	-
- odolnost proti stékání 100°C	-
- ohebnost za nízkých teplot -25°C	-
- součinitel difúze radonu $1,4 \cdot 10^{-11} \text{ m}^2\text{s}^{-1}$	-
- asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštěděl	-
- tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I tl. 150 mm	150 mm
- asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštěděl	-
- hydroizolační vrstva - natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 gm ⁻²	4 mm
- na povrchu se separačním posypem	-
- odolnost proti stékání 100°C	-
- ohebnost za nízkých teplot -25°C	-
- součinitel difúze radonu $1,4 \cdot 10^{-11} \text{ m}^2\text{s}^{-1}$	-
- vysoce paropropustná lepicí a stěrková hmota na bázi cementu	-
- tepelně izolační vrstva tepelná izolace z minerální izolace	10 mm
- součinitel tepelné vodivosti $\lambda \leq$	0,035 W/mK
- dolní hranice difúzního odporu $\mu \leq$	1
- separační vrstva z netkané textilie ze skleněných vláken	-
- hydroizolační vrstva z fólie z PVC -P určená k mechanickému kotvení	1,5 mm
- např. DEKPLAN 76	-
- plošná hmotnost 1,85 kg/m ²	-
- reakce na oheň třída E	-
- chování při vnějším požáru třída F roof	-
- kotvící plastová systémová teleskopická podložka kotevního systému dle EAD 030351	-
- ocelový kotevní šroub	-
celková tloušťka skladby	541 mm