

BMI ROOF 02

Jednoplášťová plochá střecha, hydroizolační vrstva ze dvou asfaltových pásů, tepelná izolace z minerální vlny, silikát

Obvyklé použití: rodinné domy, obytné domy, administrativní budovy

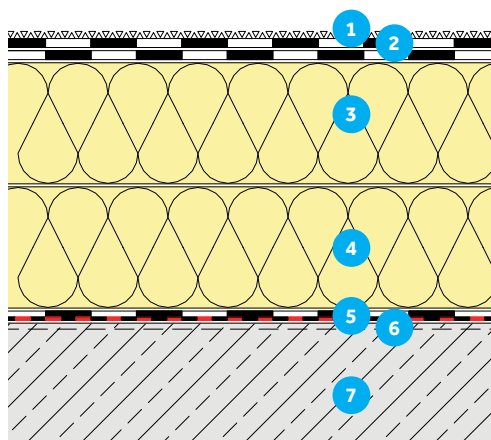
Způsob stabilizace: mechanické kotvení

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

Číslo	Funkce	Materiál	Tloušťka (mm)	Popis
1	hydroizolační vrstva	VENTURA	5,2	vrchní pás z SBS modifikovaného asfaltu, kombinovaná nosná vložka (sklo + PES), horní povrch břídlíčný posyp, profilace spodního povrchu, příčný přesah bez posypu
2	hydroizolační vrstva	POLAR	4,0	podkladní pás z SBS modifikovaného asfaltu, spřažená nosná vložka z polyesteru a skleněné rohože, kotven a
3	tepelněizolační a spádová vrstva	spádové desky z minerální vlny 70 kPa	Ø120 (Ø80)	spádové desky z minerální vlny
4	tepelněizolační vrstva	rovné desky z minerální vlny 50 kPa	140 (100)	rovné desky z minerální vlny
5	parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva	ALU-VILLATHERM K	3,3	pás z SBS modifikovaného asfaltu, kombinovaná nosná vložka z hliníku a skleněné rohože, spodní povrch THERM pruhy
6	přípravná vrstva	SIPLAST PRIMER	-	rychleschnoucí penetračně adhezni nátěr na bázi xylenu, orientační spotřeba 0,3 l/m ²
7	nosná vrstva	silikátová vrstva	-	monolitická železobetonová konstrukce

DOPLŇKOVÉ MATERIÁLY

Číslo	Funkce	Materiál	Tloušťka (mm)	Popis
a	kotvení prvky	plastové teleskopické hmoždinky a šrouby do betonu	-	kotvení prvky s korozní odolností 12 Kesternich cyklů a s přerušeným tepelným mostem



TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY SKLADBY DLE ČSN 73 0540-2

Doporučená hodnota U: celková průměrná tloušťka tepelné izolace min. 260 mm

Požadovaná hodnota U: celková průměrná tloušťka tepelné izolace min. 180 mm

POŽÁRNÍ VLASTNOSTI SKLADBY

Požární klasifikace: B_{ROOF}(t1) pro sklon střešního pláště do 20°

POZNÁMKY

Doporučený minimální sklon střešního pláště 3%, v případě sklonu větších než 5° (8,7 %) kontaktujte technické oddělení.

Okrajové podmínky tepelné technického výpočtu: interiér 20 °C a R.V. 50 % a 4. vlhkostní třída, exteriér -17 °C a R.V. 84 %.

Kotvení hydroizolační vrstvy provádět dle kotveního plánu zpracovaného v souladu s ČSN EN 1991-1-4, samostatnou stabilizaci tepelné izolace provádět min. 2 kotvami / m².

Tloušťka tepelněizolační vrstvy je navržena na doporučenou hodnotu součinitele prostupu tepla, tloušťka tepelněizolační vrstvy v závorce je navržena na požadovanou hodnotu součinitele prostupu tepla pro plochou střechu dle ČSN 73 0540.

V případě pasivních domů kontaktujte technické oddělení společnosti BMI, divize plochých střech a hydroizolací.