

BMI ROOF 03

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

Obvyklé použití: rodinné domy, obytné domy, administrativní budovy

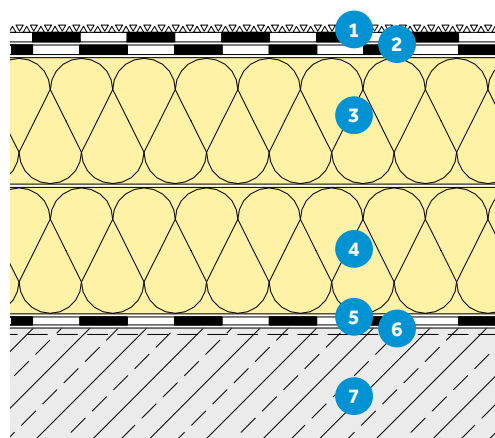
Způsob stabilizace: mechanické kotvení

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

Číslo	Funkce	Materiál	Tloušťka (mm)	Popis
1	hydroizolační vrstva	ECO-ACTIV	5,2	vrchní pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka z netkané polyesterové rohože, horní povrch tvoří speciální bílý keramický posyp NOXITE odstraňující znečištění ovzduší, profilace spodního povrchu, příčný přesah bez posypu
2	hydroizolační vrstva	VEDATECT PYE G200 S4 mineral	4,0	podkladní pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněné tkaniny, kotven a
3	tepelněizolační a spádová vrstva	BMI Thermazone PIR spádové desky	Ø80	spádové desky z PIR bez povrchové úpravy
4	tepelněizolační vrstva	BMI Thermazone PIR 50μ ALU rovné desky	80	rovné desky z PIR s AL fólií
5	parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva	ELASTOBIT RADON AL4	4,0	pás z SBS modifikovaného asfaltu, kombinovaná nosná vložka z hliníku a skleněné rohože
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	kotevní prvky	plastové teleskopické hmoždinky a šrouby do betonu	-	kotevní prvky s korozní odolností 15 Kesternich cyklů a s přerušeným tepelným mostem



TEPELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY SKLADBY DLE ČSN 73 0540-2

Doporučená hodnota U: celková průměrná tloušťka tepelné izolace min. 160 mm
Požadovaná hodnota U: -

POZNÁMKY

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

Okrajové podmínky tepelně 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 kotevního 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.