

BMI ROOF 09

Terasa, hydroizolační vrstva ze dvou asfaltových pásů, tepelná izolace z EPS, silikát

Obvyklé použití: rodinné domy, obytné domy, administrativní budovy

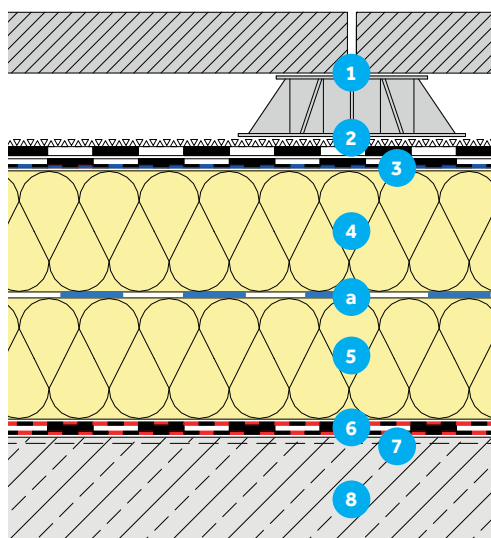
Způsob stabilizace: lepení

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

Číslo	Funkce	Materiál	Tloušťka (mm)	Popis
1	pochůzná vrstva	dlaždice na systémových podložkách PLOT ZOOM 2	cca 50 + 40	exteriérové betonové dlaždice na systémových rektifikovatelných podložkách PLOT ZOOM 2, pod podložky přířez asfaltového pásu
2	hydroizolační vrstva	GRÜNPLAST TOP	5,2	vrchní pás z SBS modifikovaného asfaltu, spřažená nosná vložka ze skleněné rohože, polyesterové rohože a skleněné mřížky, horní povrch břídlíčný posyp, odolnost proti prorůstání kořenů
3	hydroizolační vrstva	POLARTHERM SK PLUS	3,8	samolepicí podkladní pás z SBS modifikovaného asfaltu, spřažená skleněná nosná vložka, samolepicí THERM pruhy na spodním povrchu, speciální podélný spoj odolný proti proěhnutí plamene
4	tepelněizolační a spádová vrstva	spádové desky EPS 150	Ø120 (Ø80)	spádové desky z pěnového polystyrenu, lepeny a
5	tepelněizolační vrstva	rovné desky EPS 150	120 (80)	rovné desky z pěnového polystyrenu
6	parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva	ALU-VILLATHERM	4,2	pás z SBS modifikovaného asfaltu, kombinovaná nosná vložka z hliníku a skleněné rohože, horní povrch THERM pruhy pro přímé vlepování tepelné izolace, spodní povrch THERM pruhy
7	ošetřující vrstva	SIPLAST PRIMER	-	rychleschnoucí penetračně adhezni nátěr na bázi xylenu, orientační spotřeba 0,3 l/m ²
8	nosná vrstva	silikátová vrstva	-	monolitická železobetonová konstrukce

DOPLŇKOVÉ MATERIÁLY

Číslo	Funkce	Materiál	Tloušťka (mm)	Popis
a	lepidlo	TEROSON EF TK 395	-	PU lepicí pěna, orientační spotřeba 75 ml/m ²



TEPELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY SKLADBY DLE ČSN 73 0540-2

Doporučená hodnota U: celková průměrná tloušťka tepelné izolace min. 240 mm

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

POZNÁMKY

Bez dalších opatření pro budovy v výšce střešního pláště do 25 m umístěné ve větrných oblastech I a II.

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

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

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.