

# BMI ROOF 01-B

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

**Obvyklé použití:** rodinné domy, obytné domy, administrativní budovy

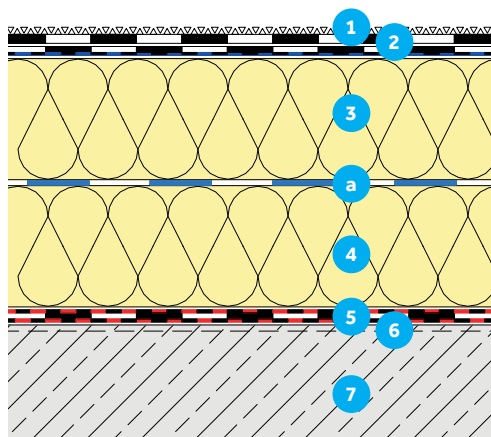
**Způsob stabilizace:** lepení

### SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

Číslo	Funkce	Materiál	Tloušťka (mm)	Popis
1	hydroizolační vrstva	<b>ECO ACTIV</b>	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, profílace spodního povrchu, příčný přesah bez posypu
2	hydroizolační vrstva	<b>POLARTHERM SK PLUS</b>	3,8	samolepící podkladní pás z SBS modifikovaného asfaltu, spřažená skleněná nosná vložka, samolepící THERM pruhy na spodním povrchu, speciální podélný spoj odolný proti prolehnutí plamene
3	tepelněizolační a spádová vrstva	spádové desky EPS 100	Ø120 (Ø80)	spádové desky z pěnového polystyrenu, lepeny <b>a</b>
4	tepelněizolační vrstva	rovné desky EPS 100	120 (80)	rovné desky z pěnového polystyrenu
5	parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva	<b>ALU-VILLATHERM</b>	4,2	pás z SBS modifikovaného asfaltu, kombinovaná nosná vložka z hliníku a skleněné rohože, horní povrch THERM pruhy pro přímé vlepuvání tepelné izolace, spodní povrch THERM pruhy
6	přípravná vrstva	<b>SIPLAST PRIMER</b>	-	rychleschnoucí penetračně adhezni nátěr na bázi xylenu, orientační spotřeba 0,3 l/m <sup>2</sup>
7	nosná vrstva	silikátová vrstva	-	monolitická železobetonová konstrukce

### DOPLŇKOVÉ MATERIÁLY

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



#### 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

#### POŽÁRNÍ VLASTNOSTI SKLADBY

Požární klasifikace: B<sub>ROOF</sub>(t1) pro sklon střešního pláště do 20°

#### POZNÁMKY

Bez dalších opatření pro budovy s výškou 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: interiér 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.