

BMI ROOF 27

Jednoplášťová plochá střecha, hydroizolační vrstva ze dvou asfaltových pásů, bez tepelné izolace, dřevěný podklad

Obvyklé použití: rodinné domy, obytné domy, administrativní budovy

Způsob stabilizace: mechanické kotvení

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

Číslo	Funkce	Materiál	Tloušťka (mm)	Popis
1	hydroizolační vrstva	EUROFLEX modrozelený	5,2	vrchní pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka z netkané polyesterové rohože, horní povrch břidličný posyp
2	hydroizolační vrstva	VEDATECT PYE G200 S4 mineral	4,0	podkladní pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněné tkaniny, kotven, a ve vzájemných přesazích svařen
3	separační vrstva	V13	-	separační asfaltový pás s nosnou vložkou ze skleněné rohože
4	nosná a spádová vrstva	dřevo a desky na bázi dřeva	-	dřevo a podklad na bázi dřeva (prkna, OSB, překližka)

DOPLŇKOVÉ MATERIÁLY

Číslo	Funkce	Materiál	Tloušťka (mm)	Popis
a	kotevní prvky	hřebíky nebo kovové podložky a šrouby do dřeva	-	kotevní prvky s korozní odolností 15 Kesternich cyklů



TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY SKLADBY DLE ČSN 73 0540-2

Doporučená hodnota U: -

Požadovaná hodnota U: -

POZNÁMKY

Kotvení hydroizolační vrstvy provádět dle kotevního plánu zpracovaného v souladu s ČSN EN 1991-1-4.

Asfaltové pásy musí být položeny ve směru kolmém na prkenné bednění.

Doporučený minimální sklon střešního pláště 3%, v případě sklonu větších než 5° (8,7 %) kontaktujte technické oddělení společnosti BMI, divize plochých střech a hydroizolací.