

Systemová skladba BMI ROOF 27

Jednoplášťová plochá strecha, hydroizolačná vrstva z dvoch asfaltových pásov, bez tepelnej izolácie, drevený podklad

Obvyklé použitie: rodinné domy, obytné domy, administratívne budovy

Spôsob stabilizácie: mechanické kotvenie

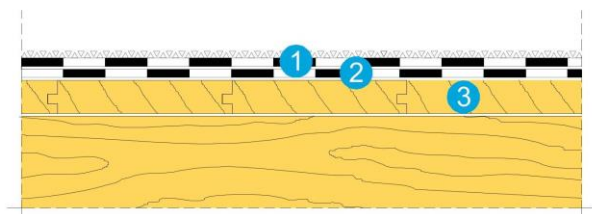
SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA

Ozn.	Funkcia	Materiál	Hrúbka [mm]	Popis
1	hydroizolačná vrstva	EUROFLEX modrozelený	5,2	vrchný pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka z netkanej polyesterovej rohože, horný povrch bridlicový posyp
2	hydroizolačná vrstva	VEDATOP SU	3,0	podkladový za studena samolepiaci pás z SBS modifikovaného asfaltu, kotvenie (a)
3	nosná vrstva	OSB dosky	-	OSB dosky

DOPLNKOVÉ MATERIÁLY

Ozn.	Funkcia	Materiál	Hrúbka [mm]	Popis
a	kotevné prvky	kovové podložky a skrutky do dreva	-	kotevné prvky s koróznou odolnosťou 15 Kesternych cyklov

FRAGMENT STREŠNEJ SKLADBY



POZNÁMKY

- Kotvenie hydroizolačnej vrstvy vykonávať podľa kotevného plánu spracovaného v súlade s STN EN 1991-1-4, samostatnú stabilizáciu tepelnej izolácie vykonávať min. 2 kotvami/m²
- Minimálny sklon strešného plášťa v zmysle normy STN 73 1901:2026 je 2%, odporúčaný 3%. V prípade sklonu väčšieho ako 5° (8,7 %) kontaktujte technické oddelenie BMI

Verzia 04/2026