

SYSTÉMOVÁ STREŠNÁ SKLADBA BMI Icopal

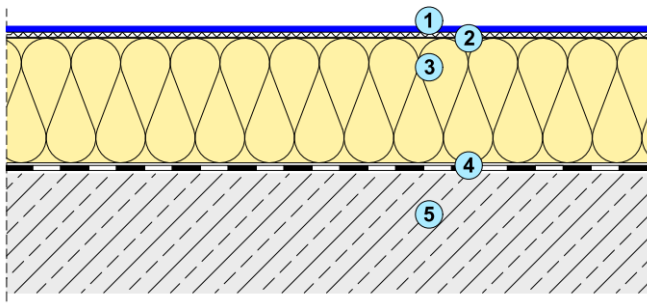
Cosmofin GG Plus 1,5 mm

Jednoplášťová plochá strecha s klasickým poradím vrstiev s tepelnou izoláciou PIR, monolitický podklad

POPIS STREŠNEJ SKLADBY

Číslo vrstvy	SAP. č.	Použitý materiál	Funkcia v skladbe	Hrúbka (mm)	Popis vrstvy
1	R2442 (R2439)	Cosmofin GG Plus 1,5 mm	Hydroizolačná vrstva	1,5	Strešná fólia na báze mPVC s nosnou vložkou z polyestera. Mechanicky kotvený do nosnej konštrukcie.
2	R2095	Monarplan Glass Fibre Mat	Separáčná vrtva	120 g/m ²	Rohož na báze sklených vláken, používa sa do skladieb vyžadujúcich zvýšené požiarne požiadavky
-	-	R50 + TI-6,3	BMI kotevný systém		Teleskop + skrutka do betónu
3	-	Thermazone PIR MG	Tepelná izolácia	220	Hrúbka a typ izolácie je potrebné navrhnuť tak aby splňala platné normové požiadavky.
4	N1066	Elastobit Radon AL 4	Parozábrana	4,0	Asfaltový parotesný pás s hliníkovou vložkou, $S_d \geq 1\ 500\text{ m}$.
5	R2420	Siplast Primer Speed SBS 10 l	Penetračný náter	-	Modifikovaný asfaltový penetračný náter
6	-	Nosný podklad	Nosná monolitická konštrukcia	-	Nosná konštrukcia staticky vyhovujúca požiadavkám.

FRAGMENT STREŠNEJ SKLADBY



OKRAJOVÉ PODMIENKY NÁVRHU

- Návrh kotvenia a kotevných plánov podľa normy STN EN 1991-1-4:2007-04.
- Odporúčaný minimálny sklon strešného plášťa 1,75%, v prípade sklonu väčších ako 10° kontaktujte technické oddelenie BMI Slovensko, s. r. o.
- Hrúbku tepelnoizolačnej vrstvy je potrebné navrhnuť tak aby boli splnené požiadavky platnej teplo technickej normy STN 73 0540-2 + Z1 + Z2: 2019.

APLIKĀCINÝ POSTUP

- Realizácia hydroizolačných vrstiev v zmysle aplikáčiných návodov a technických listov k výrobkom icopal.sk

SYSTÉMOVÉ PRÍSLUŠENSTVO

Obr.	SAP. Č.	Materiál	Krátka popis	Použitie v strešnej skladbe
	R0155	Monarplan W 2,5mm 1,06 x 15m	mPVC pochôdzna fólia	Je určená ako vrchná ochranná vrstva hydroizolačnej fólie v mieste častého pohybu po streche.
	R2834	Cosmofin GG plus Homogen D 1,5mm (1x20m)	mPVC detailová fólia	Fólia bez nosnej vložky určená na izoláciu ľažko prístupných miest s dobrou tvarovateľnosťou.
	R1889	Cosmofin Vnútorný roh tvarovka	mPVC detailová tvarovka	Fóliová tvarovka vnútorný roh slúži na zosilnenie hydroizolačnej bezpečnosti strešných fólií v kritických a ľažko prístupných detailoch.
	R1888	Cosmofin Vonkajší roh tvarovka	mPVC detailová tvarovka	Fóliová tvarovka vonkajší roh slúži na zosilnenie hydroizolačnej bezpečnosti strešných fólií v kritických a ľažko prístupných detailoch.
	R1657	Monarplan Vlnovec	mPVC detailová tvarovka	Fóliová tvarovka vlnovec slúži na zosilnenie hydroizolačnej bezpečnosti strešných fólií v kritických a ľažko prístupných detailoch.
	N2142	Monarplan Vnútorný roh (95°) 40/30	Ohýbaná plechová lišta	Klampiarsky prvok z laminovaného plechu pre ukončenie hydroizolačnej vrstvy na rozhraní vodorovnej a zvislej konštrukcie.
	R2143	Monarplan Vonkajší roh (85°) 40/30	Ohýbaná plechová lišta	Klampiarsky prvok z laminovaného plechu pre ukončenie hydroizolačnej vrstvy na rozhraní vodorovnej a zvislej konštrukcie.
	R3581	Cosmofin Stenová tmeliaca lišta 50/10/10mm	Ohýbaná plechová lišta	Klampiarsky prvok z laminovaného plechu pre ukončenie hydroizolačnej vrstvy na zvislej stene.
		Monarplan Stenová lišta obyčajná 60/10mm	Ohýbaná plechová lišta	Klampiarsky prvok z laminovaného plechu pre fixáciu hydroizolačnej vrstvy na zvislých konštrukciách.
	R3580	Cosmofin Záveterná lišta 10/50/30/160mm	Ohýbaná plechová lišta	Klampiarsky prvok z laminovaného plechu pre ukončenie hydroizolačnej vrstvy na vonkajšej strane atiky.
	R3579	Cosmofin Odkvapová lišta 10/30/210mm	Ohýbaná plechová lišta	Klampiarsky prvok z laminovaného plechu pre ukončenie hydroizolačnej vrstvy v odkvapej hrane.
		Strešný vpusť zvislý	Ovodnenie striech	Strešný vpusť s integrovanou mPVC manžetou so zaručenou kompatibilitou zvaru.
		Chrlič, poistný prepad	Ovodnenie striech	Chrlič, poistný prepad pre ploché strechy s integrovanou mPVC manžetou so zaručenou kompatibilitou zvaru.
		Kruhová manžeta	Izolácia prestupov	Prestupová kruhová manžeta so zaručenou kompatibilitou zvaru.