

SYSTÉMOVÁ STREŠNÁ SKLADBA BMI Icopal

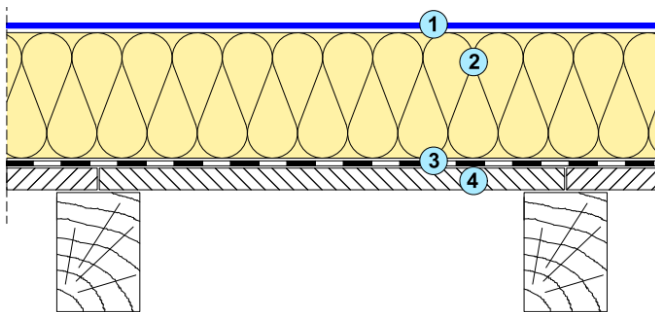
BMI Everguard TPO

Jednoplášťová plochá strecha s klasickým poradím vrstiev s tepelnou izoláciou PIR, EPS alebo minerálna vata s dreveným podkladom

POPIS STREŠNEJ SKLADBY

Číslo vrstvy	SAP. č.	Použitý materiál	Funkcia v skladbe	Hrúbka (mm)	Popis vrstvy
1	R0500	Everguard TPO 1,5 mm	Hydroizolačná vrstva	1,5	Strešná fólia na báze flexibilných polyolefinov (TPO) s nosnou vložkou z polyesteru. Mechanicky kotvený do nosnej konštrukcie.
2		R50 + TS-T25-6mm	BMI kotevný systém		Teleskop + skrutka do dreva
3	-	Thermazone PIR MG (AL)	Tepelná izolácia	220	Hrubka a typ izolácie je potrebné navrhnuť tak aby splňala platné normové požiadavky.
4	N1080	Vedagard Multi SK 1,08m	Parozábrana	1,5	Parotesný pás lepiaci za studena, možné kotvenie v pozdĺžnom spoji $S_d \geq 1\ 500\ m$.
5	-	Nosný podklad	Nosná drevená 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.
- Hrubku 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
	R0513	Everguard TPO W 3,2 mm 0,87 x 15,24m	TPO pochôdzna fólia	Je určená ako vrchná ochranná vrstva hydroizolačnej fólie v mieste častého pohybu po streche.
	R0508	Everguard TPO D 1,5 mm 0,6 x 15,24m	TPO detailová fólia	Fólia bez nosnej vložky určená na izoláciu ľažko prístupných miest s dobrou tvarovateľnosťou.
	R0551	Everguard TPO Vnútorný roh tvarovka	TPO detailová tvarovka	Fóliová tvarovka vnútorný roh slúži na zosilnenie hydroizolačnej bezpečnosti strešných fólii v kritických a ľažko prístupných detailoch.
	R3611	Everguard TPO Vonkajší roh tvarovka	TPO detailová tvarovka	Fóliová tvarovka vonkajší roh slúži na zosilnenie hydroizolačnej bezpečnosti strešných fólii v kritických a ľažko prístupných detailoch.
	R0552	Everguard TPO T-spoj	TPO detailová tvarovka	Fóliová tvarovka pre zosilnenie hydroizolačnej bezpečnosti T-spojov.
	R0554	Everguard TPO Vlnovec	TPO detailová tvarovka	Fóliová tvarovka vlnovec slúži na zosilnenie hydroizolačnej bezpečnosti strešných fólii v kritických a ľažko prístupných detailoch.
	R3766	Everguard TPO Vnútorný roh (95°) 40/30mm	Ohýbaná plechová lišta	Klampiarsky prvok z laminovaného plechu pre ukončenie hydroizolačnej vrstvy na rozhraní vodorovnej a zvislej konštrukcie.
	R3767	Everguard TPO Vonkajší roh (85°) 40/30mm	Ohýbaná plechová lišta	Klampiarsky prvok z laminovaného plechu pre ukončenie hydroizolačnej vrstvy na rozhraní vodorovnej a zvislej konštrukcie.
	R3768	Everguard TPO Stenová tmeliaca lišta 50/10/10mm	Ohýbaná plechová lišta	Klampiarsky prvok z laminovaného plechu pre ukončenie hydroizolačnej vrstvy na zvislej stene.
	R3769	Everguard TPO Stenová lišta obyčajná 60/10mm	Ohýbaná plechová lišta	Klampiarsky prvok z laminovaného plechu pre fixáciu hydroizolačnej vrstvy na zvislých konštrukciách.
	R3770	Everguard TPO Záveterná lišta 10/50/30/160mm	Ohýbaná plechová lišta	Klampiarsky prvok z laminovaného plechu pre ukončenie hydroizolačnej vrstvy na vonkajšej strane atiky.
	R3771	Everguard TPO Odkvapová lišta 10/30/210mm	Ohýbaná plechová lišta	Klampiarsky prvok z laminovaného plechu pre ukončenie hydroizolačnej vrstvy v odkvapovej hrane.
		Strešný vpusť zvislý	Ovodnenie striech	Strešný vpusť s integrovanou Everguard TPO manžetou so zaručenou kompatibilitou zvaru.
		Chrlič, poistný prepad	Ovodnenie striech	Chrlič, poistný prepad pre ploché strechy s integrovanou Everguard TPO manžetou so zaručenou kompatibilitou zvaru.
		Kruhová manžeta	Izolácia prestupov	Prestupová kruhová manžeta so zaručenou kompatibilitou zvaru.