

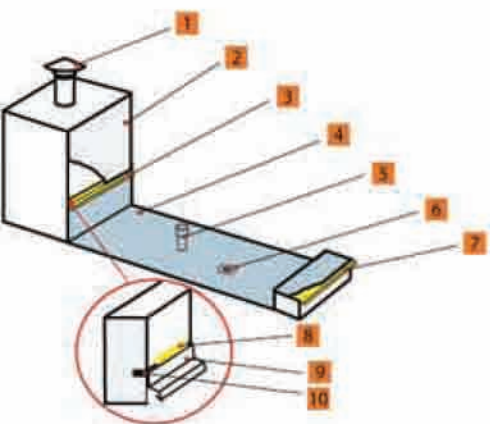
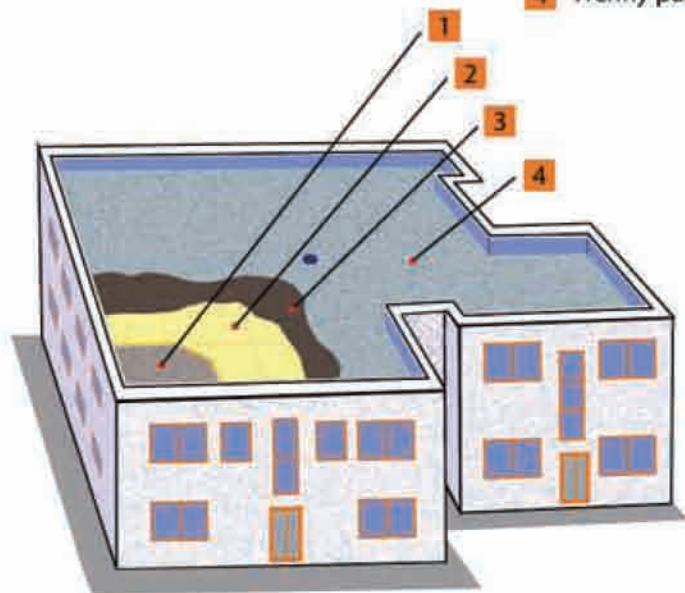


Katalóg

Plochá strecha



- 1 Podkladový betón
- 2 Tepelná izolácia
- 3 Spodný asfaltový pás
- 4 Vrchný pás s bridličným posypom



- 1 Krycia čiapka vetracej rúry
- 2 Povrchová úprava steny
- 3 Dilatačná krycia lišta pre ukončenie izolácie
- 4 Asfaltový pás
- 5 Odvetrávacia hlavica
- 6 Vpúšť pre odtok dažďovej vody
- 7 Oplechovanie atikového múru
- 8 Akrylátový tmel pre ošetrenie spoja
- 9 Dilatačná krycia lišta
- 10 Drážka v murive pre zapustenie lišty

Prihovor

Množstvo zákazníkov sa presvedčilo, že s novou strechou nielen šetria teplo, ale zároveň výhodne investovali a zvýšili tak hodnotu svojho domu.

Vytvorili si tak bezpečný a suchý domov, v ktorom vyrastajú ich zdravé deti. So svojou rodinou naďalej prežívajú radostné chvíle v kludnom prostredí domova.



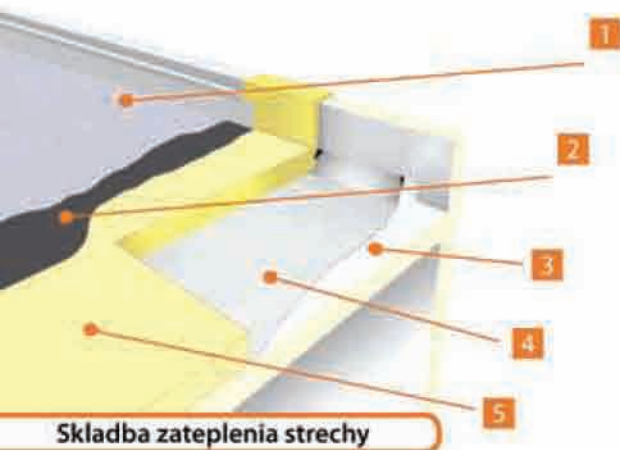
Taktiež skvelé využitie má zateplená strecha v horúcich letných mesiacoch. Vďaka tepelnej izolácii zostáva horúci vzduch nad strechou a nedostáva sa ďalej do bytov. Vytvára sa tak príjemná klíma, ktorá skvalitňuje pohodlné bývanie každého domova.

Tešíme sa na spoluprácu s Vami.

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'Nepela Ján'. The signature is stylized and written in a cursive-like font.

Nepela Ján
konateľ StrechoStav International, s.r.o.

Tepelná izolácia



- 1 Finálna vrstva asfaltového pásu s bridličným posypom
- 2 Prvá vrstva asfaltového pás
- 3 Betónový podklad (panel)
- 4 Jestvujúci asfaltový pás
- 5 Tepelná izolácia

Tepelná izolácia polyuretán je vyvinutá z chemickej látky pripomínajúca dobre známu montážnu PUR penu. Polyuretánové platne sú pri výrobe strojovo lisované čím získavajú vysokú pevnosť a vysoké tepelnoizolačné vlastnosti.

Platne s názvom Gedatherm sa vyznačujú veľmi nízkou nasiakavosťou vody, čo Vám prináša dlhotrvajúce tepelné vlastnosti. Materiál, ktorý je nasiakavý vodou, sa stáva neúčinným.

Gedatherm platne sú

- _ pri požiari samozhášavé
- _ nešíria plameň
- _ neodkvapkávajú pri požiari
- _ ekologicky neutrálne,
- _ neplesnivujú
- _ recyklovateľné
- _ odolné voči hnilobe
- _ vysoká odolnosť proti starnutiu a chemickým materiálom používaných na stavbách
- _ krátkodobá teplotná stálosť až +250°Cz
- _ ľahká opracovateľnosť
- _ záruka 10 rokov
- _ testovaná stálosť tepelno-izolačných vlastností - minimálne 25 rokov
- _ vysoká odolnosť proti vode

Tabuľka tepelno-izolačných odporov materiálov pri rozdielnych hrúbkach izolácie. (Čím vyšší tepelný odpor, tým šetríte viac tepla.)

Hrúbka zateplenia (mm)	Polyuretán	Polystyrén	Extrudovaný polystyrén	Minerálna vlna
30	1,36	0,78	0,88	0,78
40	1,82	1,05	1,25	1,05
50	2,27	1,32	1,56	1,32
60	2,72	1,57	1,88	1,57
70	3,18	1,84	2,18	1,84
80	3,63	2,10	2,50	2,10
90	4,09	2,36	2,81	2,36
100	4,54	2,63	3,13	2,63
120	5,45	3,16	3,75	3,16

Tepelný izolant Gedatherm je určený pre použitie v priemyselnej, hospodárskej i občianskej výstavbe.

Platňa pri pokládke odstraňuje nerovnosti strechy. Taktiež tvorí riešenie, ako predísť stojacej vode a navyiac zvýrazňuje spád plochej strechy.

Tepelno-hydroizolačná zostava sa dodáva štandardne vo forme platní (dosiek), prípadne v roľkách tepelnoizolačných lamiel.

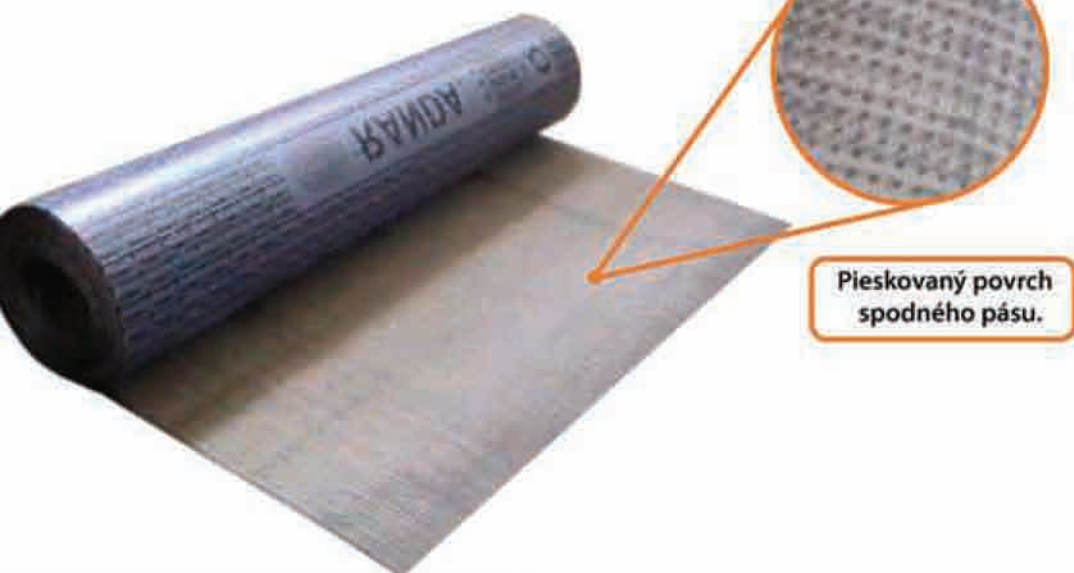
Spojenie tabúľ alebo roliek sa prevedie zlepením bočných presahov asfaltového pásu. Spodná vrstva asfaltového pásu je už z výroby nalepená priamo na tepelnej izolácii. To znamená, že po nalepení vrchného finálneho asfaltového pásu s bridličným posypom, vznikajú až dve hydro-izolačné vrstvy.

Výhody

- _ odolnosť polyuretánu proti vlhkosti
- _ záruka až 10 rokov
- _ vysoké tepelno-izolačné vlastnosti
- _ vysoká úspora tepla
- _ vyrovnáva nerovnosti a zvýrazňuje spád strechy



Izolácia strechy



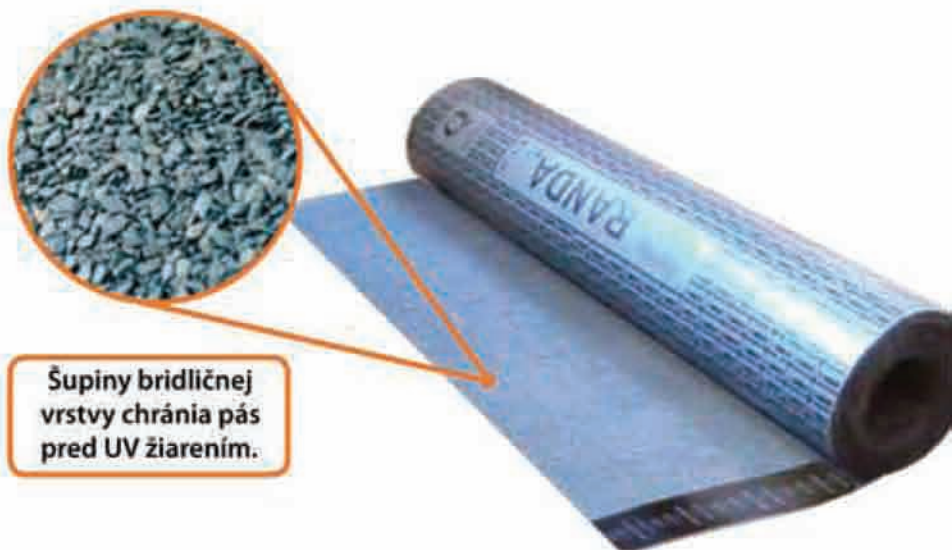
Podkladový pás s pieskovaným povrchom, pre dvojvrstvové strešné systémy.

Už starý Rimanovia natierali strechy svojich obydlí. Vznikla tak súvislá vodeodolná vrstva, ktorá chránila obyvateľov domu pred dažďom. Asfaltové pásy Gedaco sú výsledkom mnohých rokov výskumu a skúšok v laboratóriách. Sú testované v náročných podmienkach, ktoré sa vyskytujú na strechách budov. Pri výrobe pásov sú využité tie najlepšie poznatky týkajúce sa vlastností a použitia výrobkov.

Asfaltové pásy tvoria izolačnú vrstvu strechy. Chránia strechu a obvodové múry domu pred dažďom, či snehom. Taktiež odolávajú UV žiareniu, čo má výrazný vplyv na životnosť materiálu. Najmä pri zateplení strechy musí asfaltový pás chrániť tepelný izolant. A to, ako proti vode, tak proti slnečným lúčom. UV žiarenie vážne poškodzuje tepelnú izoláciu. Preto výrazne dbáme na správny postup, pri skladbe celého systému.

Možnosti aplikácií

- _ plnoplošným alebo bodovým natavením
- _ je nutné zhodnotiť veterné podmienky v príslušnej oblasti
- _ mechanickým kotvením
- _ lepením za studena bitumenovým, živočinným tmelom podobným asfaltu. Lepenie bitumenovým tmelom je možné len pre pás, ktorý je zo spodnej strany popieskovaný



Šupiny bridličnej vrstvy chránia pás pred UV žiarením.

Vrchná (finálna) hydroizolácia. Je ošetrená viditeľnou ochranou, pozostávajúcou zo šupiniek z prírodnej bridlice.

Výhody

- _ odolnosť proti UV žiareniu
- _ záruka až 10 rokov
- _ životnosť asfaltového pásu 25-40 rokov
- _ odolné teplotným a klimatickým podmienkam južných krajín
- _ nízka hmotnosť len 5 kg/m², nezaťažuje strechu, v porovnaní s ťažkým oxidovaným pásom

Príprava podkladu



Penetračný náter sa rozotiera valčekom, prípadne štetcom.



Asfaltový (penetračný) náter, špeciálne určený pri rekonštrukcii strechy, pod novú krytinu.

Pri montáži asfaltových pásov na podkladový betón, alebo na staré asfaltové krytiny je nutné použiť penetračný náter.

Funkciou penetrácie je spevnenie podkladov a zjednotenie pórov podkladu. Dôjde tak ku zvýšeniu priľnavosti asfaltového pásu k jestvujúcemu podkladu. Tekutý penetračný náter, rozotieraním vniká hlboko do pórov podkladu, čím vytvorí ideálne prostredie

pre zlepenie s asfaltovými pásmi. Na takto pripravený podklad sa priamo aplikuje asfaltový pás natavením.

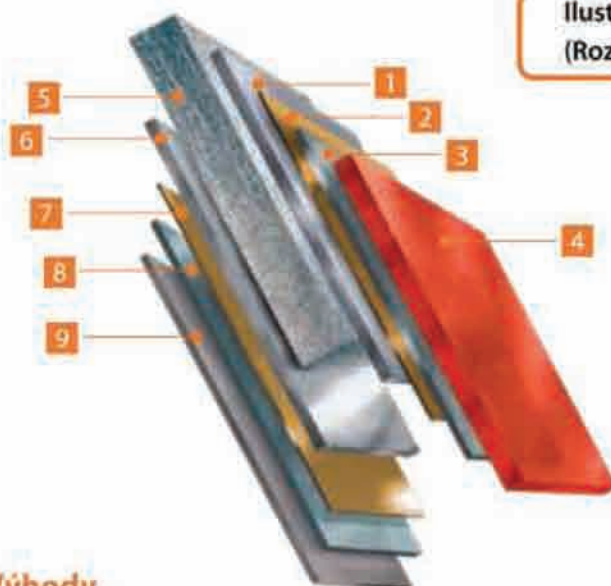
Farebné klampiarske prvky

V minulosti sa pri výrobe klampiarskych prvkov používali pozinkované plechy. Tie bolo nutné chrániť pred koróziou pravidelnými nátermi.

Dnes sa pre tento účel vyrábajú pozinkované plechy s poplastovanou úpravou. Takéto plechy si už nevyžadujú žiadne ďalšie nátery a sú plne bezúdržbové. Vyrábajú sa z nich atikové plechy, žlabové systémy a vôbec všetky klampiarske prvky, používané na strechách.



Ilustrácia ochranných povlakov.
(Rozbor plechu)



- 1 Vrstva zinku
- 2 Pasivačná vrstva
- 3 Základný náter
- 4 Vrstva plastu
- 5 Oceleové jadro
- 6 Vrstva zinku
- 7 Pasivačná vrstva
- 8 Základný náter
- 9 Ochranný lak

Výhody

- _ estetický vzhľad
- _ široká paleta odtieňov (blízke odtieňom fasády)
- _ záruka na farebnú stálosť až 10 rokov
- _ výrazne vyššia životnosť plechu
- _ bezúdržbovosť



Koniec dodatočným náterm

Odpovede na Vaše otázky

Bude strecha kvalitná?

Na každý materiál poskytujú výrobcovia vlastné záruky, ktoré chránia zákazníka. Materiály majú svoje certifikáty a podliehajú počas vývoja náročným testom.

Samozrejme spoločnosť StrechoStav

International, s.r.o., prevádza školenia pracovníkov a dbá na správnu montáž strešných systémov. Tiež 20-ročná história firmy Vám prináša istotu skúsenosti v oblasti striech. Našou špecializáciou sú výlučne strechy a strešné konštrukcie.

Koľko ušetríme pri zateplení strechy?

Zateplenie strechy tvorí približne 20 % - 30 % úspory tepla. V bytovom dome je zateplenie strechy dôležité pre byty, ktoré sú priamo pod strechou.

Po zateplení strechy je úspora tepla aj vo vchode domu. Šetrí tak teplo aj v ostatných bytoch.

Potrebujem strechu, keď bývam na prizemí?

Potrebujú byty pod strechou vchodové dvere?

Strecha nechráni len vrchné byty pred zatekaním, zo stropu, ale chráni aj obvodové murivo celého domu. Dom ktorý má navlhnuté obvodové múry, výrazne ohrozuje statiku celej budovy.

Navyše sa na stenách vytvárajú plesne a baktérie, ktoré majú vplyv aj na zdravie obyvateľov domu. Je dôležité predchádzať takýmto udalostiam, lebo ich neskoršia oprava, môže byť príliš nákladná.

Oplatí sa nám nadstavba šikmej strechy na terajšiu plochú strechu?

Treba si zvážiť akému účelu bude šikmá strecha slúžiť. Rekonštrukcia plochej strechy so zateplením stojí finančne asi 1/2 z ceny nadstavby šikmej strechy.

Samozrejme životnosť a záruky na krytinu šikmej strechy sú asi dvojnásobné, v porovnaní s asfaltovými pásmi alebo PVC fóliami.

Pred rozhodnutím si teda položte otázky:

Čomu bude sedlová strecha slúžiť?

Aké výhody prinesie nadstavba?

Máme na to dostatok financií?

Prečo plochú strechu nezatepľovať minerálnou vlnou (sklennou vatou)?

Po desiatkach rokov môže dôjsť (napr. po skončení životnosti krytiny) ku vniknutiu vody do minerálnej vlny. V takom prípade je nutnosť vymieňať celú tepelnú izoláciu. Zvlhnuté zateplenie stráca okamžite funkciu tepelného izolantu. Výmena

V čom sú výhody polyuretánu?

Polyuretán je pochádzny a ma veľmi nízku nasiakavosť vody. Je nehorľavý a jeho tepelné vlastnosti sú nemenné minimálne 25 rokov.

Nestačí opraviť strechu aby aspoň pár rokov netiekla?

Každoročné „investície“ do drobných opráv, sú riešením na chvíľu a obvykle na

Na čo mi je nová strecha s dlhou životnosťou? Ja tu už, dlho nebudem, možno sa aj odsťahujem.

Strecha nechráni len budovu a obyvateľov domu. Navyše je to investícia do nehnuteľnosti, ktorou sa zvyšuje hodnota budovy a to, aj bytov. Váš byt získa vyššiu cenu a Vy ho máte

Nájdeme firmu po niekoľkých rokoch, ak sa vyskytne porucha?

Firma StrechoStav má svoju históriu od roku 1990. V roku 2009 vznikla spoločnosť StrechoStav International, s.r.o., čím posilnila svoje miesto na trhu. Firma sa neustále upriamuje na to, ako lepšie porozumieť potrebám zákazníkov na

tepelnej izolácie je nákladná operácia, preto je vhodné zvoliť materiál, ktorý je nenasiakavý.

V takýchto prípadoch nedochádza k jeho poškodeniu.

Navyše výrobca poskytuje až 15 ročné záruky, čo je najviac zo všetkých izolantov, ktoré sú určené pre zateplenie striech.

jednu sezónu. Zväčša po zime sa objavujú nové poruchy.

možnosť lepšie predať.

Naopak byty so zatekaním, prípadne s vlhkými múrmi, majú podľa znaleckých expertov, nižšiu hodnotu až o 20 % z trhovej ceny.

celom Slovensku. Plán spoločnosti je rast a zvyšovanie pohodlia našich zákazníkov. Samozrejmosťou je chrániť zákazníka, poriadnou strechou.

Kde na to vziať?

Ak nemáte potrebnú hotovosť na kúpu strechy, odporúčame zvoliť financovanie

bankou. Vďaka nej si môžete požičať ľubovoľnú sumu.

Prednosti

Všetko potrebné vybaví StrechoStav za Vás.

Vypíše za Vás zmluvu a vybaví potrebné formality.

Garantovaná výška splátok.

Umožňuje vám tak presne napláňovať rozpočet.

Peniaze v rámci rekonštrukcie, môžete použiť na čokoľvek.

Je dôležité mať možnosť, voľne narábať s peniazmi. Peniaze Vám budú prevedené na účet a je len na Vás, na čo ich použijete. Môžete sa tak voľne rozhodnúť,

rekonštruovať aj iné časti domu. Nepotrebuje dokladovať na aký účel peniaze používate.

Peniaze vám budú prevedené na účet najneskôr do 10 dní.

Peniaze Vám budú prevedené do 10 dní, od prijatia a podpísania zmluvy.

Schopnosť splácať si môžete poistiť.

Môžete sa poistiť pre nepredvídateľné prípady, kedy nie je možné pokračovať v pravidelnom splácaní.

Toto poistenie je dobrovoľné, čiže ho môžete a nemusíte využiť.

Kolko stojí nová strecha



Izolácia strechy proti vode
od 14,90 € s DPH / m²



Zateplenie strechy s izoláciou
od 47,90 € s DPH / m²

Presná cena Vám bude vypočítaná po obhliadke Vašej strechy
predajcom spoločnosti StrechoStav.



Čo Vám prinesie nová strecha?

- zbaví zatekania a možnosti vlhnutia múrov
- zamedzí vlhkosti na stenách
- po zateplení šetríte na teple
- v letnej horúčave získate príjemný chládok v budove
- istota a kľudný spánok v nepriaznivom počasi
- zlepšuje celkový estetický vzhľad Vašej budovy
- zvyšuje hodnotu Vašej nehnuteľnosti

Cieľom spoločnosti StrechoStav, je prispôbiť strechu podľa jej potrieb využitia s prínosom hodnoty pre zákazníka.

**StrechoStav-strechy, ktoré
šetrí teplo**



Zrealizovali sme viac ako 500 striech, zrealizujeme aj Vašu.

StrechoStav International, s.r.o.

sídlo:

Priekopská 41

036 08 Martin 8

tel.: +421 43 4297 053

Príjem zákazníkov:

0918 187 907

strechostav@gmail.com

www.strechostav.sk

