



02/2026

ZA UGODJE BIVANJA V PODSTREŠNIH PROSTORIH

IZOLACIJA PODSTREŠIJ

KNAUFINSULATION

Build on us.



Varčujmo z energijo, zdaj!

TRAJNOSTNI RAZVOJ JE VODILO NAŠEGA DELOVANJA

- > 40 % količine energije v Evropi se porabi v zgradbah, večinoma za njihovo ogrevanje ali hlajenje. Polovico te energije bi lahko prihranili s preprostimi ukrepi izoliranja.
- > Zaradi pomanjkljive energetske učinkovitosti porabi Evropa vsako leto za 270 milijard EUR energije preveč.
- > V Evropi porabimo vsak dan za 3,3 milijona sodčkov nafte preveč, ker imamo energetske neučinkovite zgradbe.
- > Z dvigom energetske učinkovitosti bi letno zmanjšali emisije CO₂ za 460 milijonov ton.
- > Z aktivno politiko energetske učinkovitosti bi v Evropi lahko ustvarili dodatnih 530.000 novih delovnih mest.

Danes smo priča klimatskim pojavom, ki kažejo očitne spremembe našega podnebja. Ker so emisije toplogrednih plinov eden od povzročiteljev teh sprememb, mora cilj družbe postati zmanjšanje emisij. Na tem mestu vidimo poslanstvo družbe Knauf Insulation, saj lahko z izolacijskimi rešitvami pomembno povečamo energetske učinkovitosti in posledično zmanjšamo rabo energije, potrebne za ogrevanje ali hlajenje objektov.

Drug razlog, ki potrjuje pravilnost naše usmeritve, so omejeni viri energije, ki postaja vse dražja in težje dostopna ter kot taka dobiva vse izrazitejšo politično dimenzijo. Z uvedbo in vgrajevanjem učinkovitih izolacijskih rešitev bomo zmanjšali odvisnost od fosilnih goriv in prenehali s potratno porabo energentov v stavbah. Z učinkovito energetske sanacije stavb bomo ustvarjali kakovostna nova delovna mesta, povezana z varovanjem okolja in trajnostnim okoljskim razvojem.



ZAZRIMO SE V PRIHODNOST

Varčevanje z energijo: izdatna toplotna izolacija bo zaradi visoke toplotne izolativnosti mineralne volne zmanjšala porabo energije, s tem pa tudi znižala stroške lastnikom stavb. Ker se zavedamo, da so fosilni viri energije omejeni, bomo svoj odgovoren odnos do prihodnjih rodov pokazali z razumno rabo energije na vsakem koraku. Z izolacijo stavb lahko k temu bistveno pripomoremo.



NARAVA NAM DAJE SUROVINE, HVALEŽNO JI VRAČAMO Z IZOLACIJO

Skrb za okolje: toplotna izolacija zmanjšuje porabo energije, s tem pa tudi emisije, ki nastajajo ob ogrevanju stavb. Klimatske spremembe, ki smo jim priča, so večinoma posledica neodgovornega ravnanja človeka z naravnim okoljem. Industrija, promet in sodoben način bivanja so nas pripeljali do točke, ko smo se zavedli, da so le hitri in odločni ukrepi tisti, ki nas lahko rešijo katastrofe. Eden prvih, najcenejših in najučinkovitejših ukrepov je izolacija v gradbeništvu, saj z njeno vgradnjo objekti takoj začnejo obratovati bolj racionalno, pa tudi učinek zaščite okolja je takojšen.



BIVAJTE VARNO IN BREZSKRBNO

Z vgradnjo mineralne volne boste zagotovili tudi **negorljivo konstrukcijo** za večjo požarno varnost stavb. Izbira mineralne volne Knauf Insulation vam prinaša najvišji možni razred negorljivosti A1 in s tem boljšo protipožarno zaščito. V tem pogledu je še zlasti priporočljivo izbrati kameno volno Knauf Insulation, ki ima tališče pri več kot 1000 °C. Bivanje v tako izoliranem objektu prinaša občutek varnosti, saj izolacija prepreči nastanek požara ali bistveno upočasni širjenje ognja ter tako omogoči varen umik stanovalcev in zmanjša materialno škodo.



NAJ VAS HRUP NE MOTI

Odlične **akustično izolativne lastnosti** bodo preprečile prenos hrupa med prostori oz. zmanjšale vnos zunanjega hrupa v stavbo. Hrup je lahko zdravju škodljiv, zato moramo biti pri izbiri izolacijskih materialov pozorni tudi na dejstvo, da mineralna volna s svojo vlaknasto strukturo zelo dobro absorbira zvočne vibracije in hkrati preprečuje širjenje udarnega zvoka po konstrukciji. Mineralni izolacijski materiali so tako prava izbira v želji po bivanju in delu v mirnejšem okolju, kar pa bo zmanjšalo tudi vaš stres.



VISOKA TRAJNOST IZDELKOV

Izdelki so **časovno in tudi dimenzijsko zelo obstojni** ter kot taki odporni proti staranju. Ne navzemajo se vlage in preprečujejo razvoj plesni. Materiali so odporni tudi proti mikroorganizmom in žuželkam. Vse naštetu pomeni, da boste z vgradnjo mineralnih izolacijskih materialov Knauf Insulation podaljšali življenjsko dobo svojega objekta.



ZA ZDRAVO IN MIRNO BIVANJE

Z vgradnjo mineralne izolacije Knauf Insulation povečamo kakovost bivanja v objektih. Zaradi **dobre toplotne izolativnosti mineralnih izolacij** bomo preprečili ohlajanje tal in zidov ter s tem zaradi manjšega gibanja zraka zagotovili prijetnejše bivalne pogoje.

Nova generacija mineralnih izolacij

Podjetje Knauf Insulation predstavlja **novi generaciji mineralnih izolacij**. To je steklena volna, ki smo ji z uporabo posebne tehnologije, patentirane pod imenom **ECOSE® Technology**, dosedanja tradicionalna veziva na naftni osnovi, zamenjali s hitro obnovljivimi **vezivi na bio osnovi** ter tako pridobili tehnološko naprednejše in za okolje bolj sprejemljive proizvode, ki ne vsebujejo več fenol-formaldehidnih veziv.

Pri tem smo **ohranili** vse dobre **lastnosti** dosedanjega izolacijskega materiala, kot so toplotna izolativnost, akustična izolativnost ter protipožarnost in druge, tradicionalno rumeno

IZBOLJŠUJE KAKOVOST ZRAKA V PROSTORU IN OKOLJSKO SPREJMLJIVOST ZGRADB

Proizvodi iz steklene volne, proizvedeni po postopku ECOSE® Technology, ustrezajo **standardom s področja kakovosti zraka v prostoru**. Nova inovativna tehnologija veziva tako izboljšuje kakovost zraka v prostorih, izoliranih s stekleno volno Knauf Insulation. Hkrati pa postaja

OBNOVLJIVI VIRI IN VISOKA VSEBNOST RECIKLIRANIH SNOVI

Vsi proizvodi iz steklene volne Knauf Insulation so sprejemljivi za okolje, saj vsebujejo velik delež recikliranih in obnovljivih snovi ter ob uporabi privarčujejo neprimerno več energije, kot je

CENOVNA KONKURENČNOST

Mineralna volna Knauf Insulation z ECOSE® Technology je cenovno konkurenčna naši tradicionalni mineralni volni. S tem omogočamo trgu, da se orientira na gradnjo, ki je bolj sprejemljiva za okolje. Izdelke pri pakiranju



barvo izolacije pa je narava obarvala rjavo. Nov videz in **mehkoba** materiala sta rezultat večletnih intenzivnih raziskav na področju vezivnih sredstev pri proizvodnji mineralne volne.

okoljsko sprejemljiva gradnja rastoči segment današnje gradbene industrije. Izjemne lastnosti nove generacije mineralnih izolacij, proizvedene po postopku ECOSE® Technology, pomembno **izboljšujejo celotno okoljsko sprejemljivost stavbe, v kateri je vgrajena.**

potrebujemo za njihovo izdelavo. Peska kot osnovne surovine je v naravi na voljo v izobilju, hkrati pa steklena volna Knauf Insulation vsebuje do 60 % recikliranega stekla.

stiskamo do razmerja 1:9, zaradi česar smo zmanjšali porabo embalaže, prihranili prostor pri transportu in skladiščenju ter zmanjšali porabo energije pri prevozu in skupne stroške ter povečali korist za okolje.



LASTNOSTI



Toplotna izolativnost: Koeficient toplotne prevodnosti je od 0,032 W/mK.



Zvočna izolativnost: Material ima visok koeficient absorpcije zvoka.



Sprejemljivost za okolje: Zaradi inovativne tehnologije naravnih pristopov je material bolj okoljsko sprejemljiv.



Vpliv na zdravje ljudi: Material je človeku prijazen, saj vsebuje vezivo na bio osnovi in je odporen proti mikroorganizmom in staranju (EcoSe® Technology).



Primernost za rokanje: Material je mehak, prijeten na otip, ne draži kože in se ne praši.



Odziv na ogenj: Izolacija Knauf Insulation je negorljiva (razred A1).



Stroškovni vidik: Zaradi vgradnje izolacije v objekte boste občutno znižali stroške ogrevanja in hlajenja.



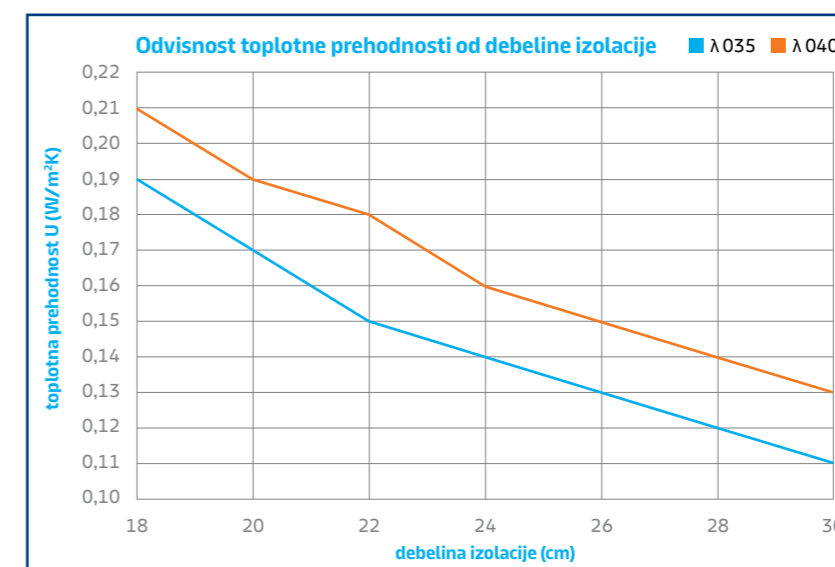
Recikliranje: Osnovna surovina za stekleno volno dosega do 60 % recikliranih materialov. Tudi odpadne izdelke in embalažo je mogoče reciklirati.

POZOR - DEBELINA IZOLACIJE

Pri poševnih strehah večinoma uporabljamo mehke izolacijske materiale Knauf Insulation Unifit ali NatuRoll Plus. Ti materiali so cenovno relativno zelo ugodni, kar ne zmanjšuje njihove energetske učinkovitosti. Zato je v tem segmentu ekonomično upravičeno **vgrajevati velike debeline izolacije**. Nikakor ni smiselno vgrajevati debeline, manjše od 24 cm, oz. dosega vrednosti toplotne prehodnosti (U), večje od 0,15 W/m²K. To je po Pravilniku o učinkoviti rabi energije (PURES 3) tudi minimalna tehnična zahteva za konstrukcije poševnih streh nad ogrevanimi prostori. Boljše rezultate torej dosegamo z majhnimi dodatnimi stroški, zato v strešnih konstrukcijah **priporočamo skupno debelino izolacije vsaj 25 cm**, za nizkoenergijske hiše pa 30 cm in več.

Seveda je debelina odvisna tudi od kakovosti vgrajenega materiala. Boljšo oz. nižjo toplotno prevodnost (λ) ima izolacija, tanjša je lahko plast izolacije za enak učinek energetske učinkovitosti. Še vedno pa velja, da realne vrednosti tehničnih karakteristik izolacijskih materialov danes zahtevajo vsaj omenjenih 24 cm.

Graf prikazuje odvisnost toplotne prehodnosti od debeline izolacije za dve najpogostejše uporabljene kvalitete: 035 (0,035W/mK) in 040 (0,040 W/mK).



PREDNOSTI sistemov Knauf Insulation za izolacijo poševnih streh:

- > **sistemske rešitve** (ustrezne folije in trakovi KNAUF INSULATION Homeseal LDS dopolnjujejo ponudbo izolacijskih materialov);
- > **manjši stroški ogrevanja** ali hlajenja zaradi manjših toplotnih izgub skozi streho;
- > **dobra zvočna izolativnost** prostorov in celotnih objektov;
- > **izboljšana požarna varnost** objektov;
- > **je prijetna za rokanje;**
- > se ne praši;
- > je nevtralnega vonja;
- > **ne vsebuje fenol-formaldehidnih veziv;**
- > omogoča preprosto in hitro izvedbo;
- > stisljivost materialov zmanjšuje stroške transporta in skladiščenja;
- > znak CE.

POZOR - IZVEDBA

Poleg debeline izolacije je treba pozornost posvetiti tudi primerni **prezračevalni plasti** med sekundarno (paropropustna, vodoodbojna folija) in strešno kritino **ter namestitvi parne zapore** (ovire) na notranji strani izolacije. Prezračevalna plast se uporablja za odvajanje vodne pare, ki pozimi prehaja skozi konstrukcijo iz notranjosti, poleti pa preprečuje pregrevanje podstrešnih prostorov, s parno zaporo pa pozimi omejimo prehod vodne pare skozi konstrukcijo in s tem preprečimo možnost kondenzacije vodne pare na zunanji (hladni) strani izolacije.

Prezračevana poševna streha – leseno ostrešje na deskah



PREDNOSTI:

- > kompaktna izvedba;
- > visoka **toplotna izolativnost**;
- > visoka **toplotna stabilnost**;
- > **požarna odpornost**;
- > izboljšanje **mikroklima** v prostorih zaradi izvedbe z izolacijo iz steklene volne Knauf Insulation po postopku ECOSE® Technology;
- > izvedba z **okoljsko sprejemljivim** gradbenim materialom.

POMEMBNO:

- > izvedba je primerna za **novogradnje**;
- > izvedba z **notranje strani**;
- > konstrukcija mora biti **prezračevana**;
- > priporočamo izvedbo s paropropustno folijo (KNAUF INSULATION Homeseal LDS 0,04 Fix Plus); na razmaknjenih deskah
- > priporočamo parno zaporo (KNAUF INSULATION Homeseal LDS 100) na spodnji strani.

Prospekt ni tehnično navodilo za izvedbo. Za konkretne primere lahko v zvezi z izbiro in debelinami izolacijskih materialov kontaktirate našo tehnično informativno službo na telefon **(0)4 5114 105** ali nam pišete na naslov svetovanje@knaufinsulation.com, kjer vam bomo svetovali glede izbire materiala in izvedbe.

IZVEDBA

Poševno streho z lesenim ostrešjem lahko izoliramo z **izolacijskimi materiali Knauf Insulation in folijami Knauf Insulation**. V nadaljevanju predstavljamo tri različne izvedbe izoliranja. Razlika med njimi je v izbiri izolacijskih materialov različnih volumskih gostot in folij Knauf Insulation.



Odlično ☆☆☆☆	Zelo dobro ☆☆☆	Dobro ☆☆☆
1. Parna zapora KNAUF INSULATION Homeseal LDS 100	1. Parna zapora KNAUF INSULATION Homeseal LDS 100	1. Parna zapora KNAUF INSULATION Homeseal LDS 100
2. KNAUF INSULATION Filc za poševne strehe Unifit 032	2. KNAUF INSULATION Filc za poševne strehe Unifit 035	2. KNAUF INSULATION Filc za poševne strehe Unifit 037
3. KNAUF INSULATION Filc za poševne strehe Unifit 032	3. KNAUF INSULATION Filc za poševne strehe Unifit 035	3. KNAUF INSULATION Filc za poševne strehe Unifit 037
4. Deske ter paropropustna in vodoodporna folija KNAUF INSULATION Homeseal LDS 0,04 Fix Plus	4. Deske ter paropropustna in vodoodporna folija KNAUF INSULATION Homeseal LDS 0,04 Fix Plus	4. Deske ter paropropustna in vodoodporna folija KNAUF INSULATION Homeseal LDS 0,04 Fix Plus

OPOZORILA

- > Ostrešje naj bo podeskano z deskami širine pribl. 20 cm z razmikom 2 cm.
- > Pod špirovci priporočamo izvedbo podkonstrukcije s profili Knauf.
- > Priporočamo debelino dodatnega sloja izolacije pod špirovci minimalno 10 cm.

V primeru **potrebe po povečani požarni in zvočni izolativnosti** poševne strehe priporočamo izbiro izolacijskih materialov iz kamene volne KNAUF INSULATION Večnamenska plošča NaturBoard VENTI.

Prezračevana poševna streha – leseno ostrešje



IZVEDBA

Poševno streho z lesenim ostrešjem lahko izoliramo z **izolacijskimi materiali Knauf Insulation in folijami Knauf Insulation**. V nadaljevanju predstavljamo tri različne izvedbe izoliranja. Razlika med njimi je v izbiri izolacijskih materialov različnih volumskih gostot in folij Knauf Insulation.



Odlično ☆☆☆☆	Zelo dobro ☆☆☆	Dobro ☆☆☆
1. Parna zapora KNAUF INSULATION Homeseal LDS 5	1. Parna ovira KNAUF INSULATION Homeseal LDS 5	1. Parna ovira KNAUF INSULATION Homeseal LDS 5
2. KNAUF INSULATION Filc za poševne strehe Unifit 032	2. KNAUF INSULATION Filc za poševne strehe Unifit 035	2. KNAUF INSULATION Filc za poševne strehe Unifit 037
3. KNAUF INSULATION Filc za poševne strehe Unifit 032	3. KNAUF INSULATION Filc za poševne strehe Unifit 035	3. KNAUF INSULATION Filc za poševne strehe Unifit 037
4. Deske ter paropropustna in vodoodporna folija KNAUF INSULATION Homeseal LDS 0,04 Fix Plus	4. Paropropustna in vodoodporna folija KNAUF INSULATION Homeseal LDS 0,04 Fix Plus	4. Paropropustna in vodoodporna folija KNAUF INSULATION Homeseal LDS 0,04 Fix Plus

OPOZORILA

- > Pod špirovci priporočamo izvedbo podkonstrukcije s profili Knauf.
- > Priporočamo debelino dodatnega sloja izolacije pod špirovci minimalno 10 cm.

V primeru **potrebe po povečani požarni in zvočni izolativnosti** poševne strehe priporočamo izbiro izolacijskih materialov iz kamene volne KNAUF INSULATION Večnamenska plošča NaturBoard VENTI.

PREDNOSTI:

- > kompaktna izvedba;
- > visoka **toplotna izolativnost**;
- > **požarna odpornost**;
- > izboljšanje **mikroklima** v prostorih zaradi izvedbe z izolacijo iz steklene volne Knauf Insulation po postopku ECOSE® Technology;
- > izvedba z **okoljsko sprejemljivim** gradbenim materialom.

POMEMBNO:

- > izvedba je primerna za **novogradnje**;
- > izvedba z **notranje strani**;
- > konstrukcija mora biti **prezračevana**;
- > priporočamo izvedbo s paropropustno in vodoodporno folijo (KNAUF INSULATION Homeseal LDS 0,04 Fix Plus);
- > priporočamo parno oviro (KNAUF INSULATION Homeseal LDS 5) na spodnji strani.

Prospekt ni tehnično navodilo za izvedbo. Za konkretne primere lahko v zvezi z izbiro in debelinami izolacijskih materialov kontaktirate našo tehnično informativno službo na telefon **(0)4 5114 105** ali nam pišete na naslov svetovanje@knaufinsulation.com, kjer vam bomo svetovali glede izbire materiala in izvedbe.



Prezračevana poševna streha – TERMOTOP®



PREDNOSTI:

- visoka toplotna izolativnost;
- visoka toplotna stabilnost;
- požarna odpornost;
- izboljšanje mikroklima v prostorih zaradi izvedbe z izolacijo iz steklene volne KNAUF INSULATION po postopku ECOSE® Technology;
- izvedba z okoljsko sprejemljivim gradbenim materialom.

POMEMBNO:

- izvedba je primerna za novogradnje;
- konstrukcija mora biti prezračevana;
- priporočamo izvedbo s paropropustno in vodoodbojno folijo (KNAUF INSULATION Homeseal LDS 0,04 Fix Plus) na Termotopu;
- priporočamo parno oviro (KNAUF INSULATION Homeseal LDS 5) na spodnji strani;
- priporočamo za izvedbo pasivnih hiš.

Prospekt ni tehnično navodilo za izvedbo.

Za konkretne primere lahko v zvezi z izbiro in debelinami izolacijskih materialov kontaktirate našo tehnično informativno službo na telefon (0)4 5114 105 ali nam pišete na naslov svetovanje@knaufinsulation.com, kjer vam bomo svetovali glede izbire materiala in izvedbe.

IZVEDBA

Poševno streho z lesenim ostrešjem lahko izoliramo tudi z izolacijskimi materiali Knauf Insulation in folijami Knauf Insulation. V nadaljevanju predstavljamo tri različne izvedbe izoliranja. Razlika med njimi je v izbiri izolacijskih materialov različnih volumskih gostot in folij Knauf Insulation. Pri vseh treh izvedbah kot finalna zunanja izolacijska plast nastopajo plošče iz kamene volne TERMOTOP®.



Odlično ☆☆☆☆	Zelo dobro ☆☆☆	Dobro ☆☆☆
1. Parna ovira KNAUF INSULATION Homeseal LDS 5	1. Parna ovira KNAUF INSULATION Homeseal LDS 5	1. Parna ovira KNAUF INSULATION Homeseal LDS 5
2. KNAUF INSULATION Filc za poševne strehe Unifit 032, Unifit 035	2. KNAUF INSULATION Filc za poševne strehe Unifit 035	2. KNAUF INSULATION Filc za poševne strehe Unifit 037
3. KNAUF INSULATION Filc za poševne strehe Unifit 032, Unifit 035	3. KNAUF INSULATION Filc za poševne strehe Unifit 035	3. KNAUF INSULATION Filc za poševne strehe Unifit 037
4. TERMOTOP®	4. TERMOTOP®	4. TERMOTOP®
5. Paropropustna in vodoodporna folija KNAUF INSULATION Homeseal LDS 0,04 Fix Plus	5. Paropropustna in vodoodporna folija KNAUF INSULATION Homeseal LDS 0,04 Fix Plus	5. Paropropustna in vodoodporna folija KNAUF INSULATION Homeseal LDS 0,04 Fix Plus

OPOZORILA

- Pod špirovci priporočamo izvedbo podkonstrukcije s profili Knauf.
- Priporočamo debelino dodatnega sloja izolacije pod špirovci minimalno 6 cm.
- Nad špirovce namestimo plošče iz kamene volne TERMOTOP® v debelini 6, 8 ali 10 cm.

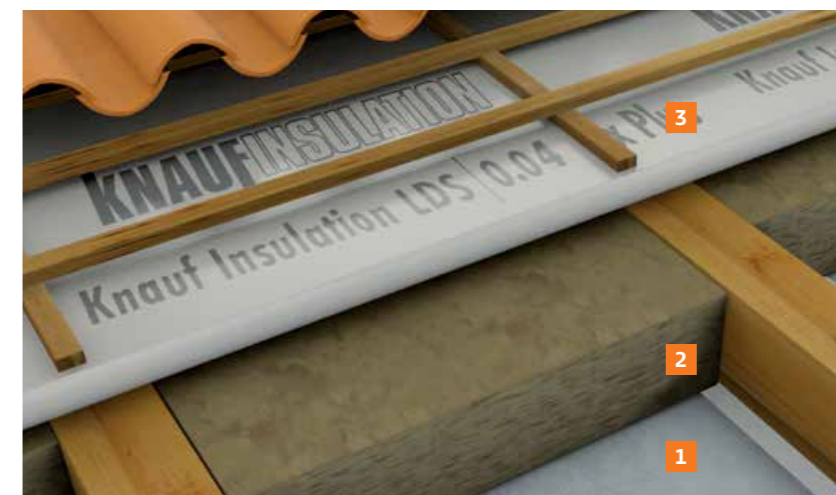
V primeru potrebe po povečani požarni in zvočni izolativnosti poševne strehe priporočamo izbiro izolacijskih materialov iz kamene volne KNAUF INSULATION Večnamenska plošča NaturBoard VENTI.

Prezračevana poševna streha – armirana betonska plošča



IZVEDBA

Poševno streho lahko preko armirane betonske plošče izoliramo z izolacijskimi materiali Knauf Insulation in folijami Knauf Insulation. V nadaljevanju predstavljamo tri različne izvedbe izoliranja. Razlika med njimi je v izbiri izolacijskih materialov različnih volumskih gostot in folij Knauf Insulation.



Odlično ☆☆☆☆	Zelo dobro ☆☆☆	Dobro ☆☆☆
1. Armirana betonska plošča	1. Armirana betonska plošča	1. Armirana betonska plošča
2. KNAUF INSULATION Filc za poševne strehe Unifit 032, Unifit 035	2. KNAUF INSULATION Filc za poševne strehe Unifit 037	2. KNAUF INSULATION Večnamenski filc NatuRoll Plus
3. Paropropustna in vodoodporna folija KNAUF INSULATION Homeseal LDS 0,04 Fix Plus	3. Paropropustna in vodoodporna folija KNAUF INSULATION Homeseal LDS 0,04 Fix Plus	3. Paropropustna in vodoodporna folija KNAUF INSULATION Homeseal LDS 0,04 Fix Plus

PREDNOSTI:

- visoka toplotna izolativnost;
- požarna odpornost;
- enostavna izvedba;
- izboljšanje mikroklima v prostorih zaradi izvedbe z izolacijo iz steklene volne KNAUF INSULATION po postopku ECOSE® Technology;
- izvedba z okoljsko sprejemljivim gradbenim materialom.

POMEMBNO:

- izvedba je primerna za novogradnje in sanacije;
- izvedba z zunanje strani prek armirane betonske plošče;
- konstrukcija mora biti prezračevana;
- priporočamo izvedbo s paropropustno in vodoodbojno folijo (KNAUF INSULATION Homeseal LDS 0,04 Fix Plus) na lesenih legah.

Prospekt ni tehnično navodilo za izvedbo.

Za konkretne primere lahko v zvezi z izbiro in debelinami izolacijskih materialov kontaktirate našo tehnično informativno službo na telefon (0)4 5114 105 ali nam pišete na naslov svetovanje@knaufinsulation.com, kjer vam bomo svetovali glede izbire materiala in izvedbe.



Poševna streha – sanacija z zunanje strani (TERMOTOP®)



PREDNOSTI:

- > dodatna toplotna zaščita;
- > visoka toplotna izolativnost;
- > visoka toplotna stabilnost;
- > požarna odpornost;
- > izboljšanje mikroklima v prostorih zaradi izvedbe z izolacijo iz steklene volne Knauf Insulation po postopku ECOSE® Technology;
- > izvedba z okoljsko sprejemljivim gradbenim materialom.

POMEMBNO:

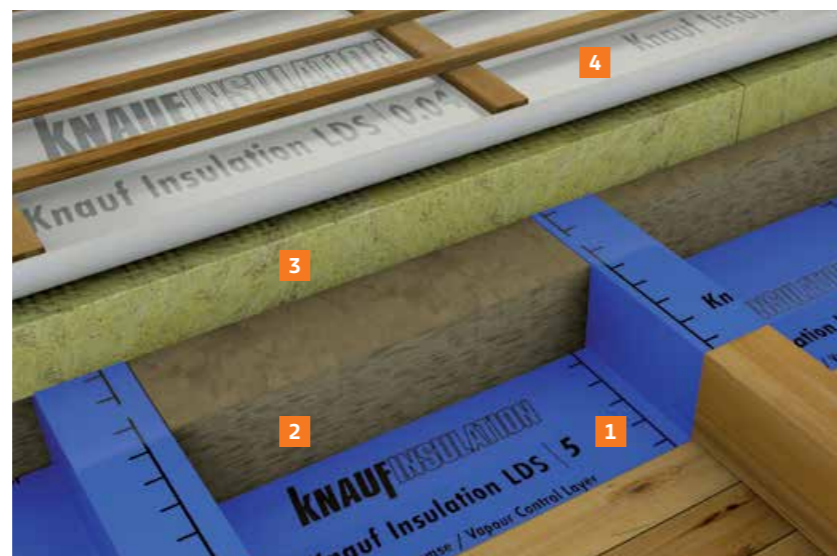
- > izvedba je primerna za sanacije;
- > izvedba z zunanje strani;
- > konstrukcija mora biti prezračevana;
- > priporočamo izvedbo s paropropustno in vodoodbojno folijo (KNAUF INSULATION Homeseal LDS 0,04 Fix Plus) na Termotopu;
- > priporočamo parno oviro (KNAUF INSULATION Homeseal LDS 5) med špirovci.

Prospekt ni tehnično navodilo za izvedbo.

Za konkretne primere lahko v zvezi z izbiro in debelinami izolacijskih materialov kontaktirate našo tehnično informativno službo na telefon (0)4 5114 105 ali nam pišete na naslov svetovanje@knaufinsulation.com, kjer vam bomo svetovali glede izbire materiala in izvedbe.

IZVEDBA

Poševno streho lahko izoliramo z zunanje strani tudi z izolacijskimi materiali Knauf Insulation in folijami Knauf Insulation. V nadaljevanju predstavljamo tri različne izvedbe izoliranja. Razlika med njimi je v izbiri izolacijskih materialov različnih volumskih gostot in folij Knauf Insulation. Pri vseh treh izvedbah kot finalna zunanja izolacijska plast nastopajo plošče iz kamene volne TERMOTOP®.



Odlično ☆☆☆☆	Zelo dobro ☆☆☆	Dobro ☆☆☆
1. Parna ovira KNAUF INSULATION Homeseal LDS 5	1. Parna ovira KNAUF INSULATION Homeseal LDS 5	1. Parna ovira KNAUF INSULATION Homeseal LDS 5
2. KNAUF INSULATION Filc za poševne strehe Unifit 032	2. KNAUF INSULATION Filc za poševne strehe Unifit 035	2. KNAUF INSULATION Filc za poševne strehe Unifit 037
3. TERMOTOP®	3. TERMOTOP®	3. TERMOTOP®
4. Paropropustna in vodoodporna folija KNAUF INSULATION Homeseal LDS 0,04 Fix Plus	4. Paropropustna in vodoodporna folija KNAUF INSULATION Homeseal LDS 0,04 Fix Plus	4. Paropropustna in vodoodporna folija KNAUF INSULATION Homeseal LDS 0,04 Fix Plus

OPOZORILA

- > Nad špirovce namestimo plošče iz kamene volne TERMOTOP® v debelini 6, 8, 10, 12 ali 14 cm.

V primeru potrebe po povečani požarni in zvočni izolativnosti poševne strehe priporočamo izbiro izolacijskih materialov iz kamene volne KNAUF INSULATION Večnamenska plošča NaturBoard VENTI.

Poševna streha – sanacija z notranje strani



IZVEDBA

Poševno streho z lesenim ostrešjem lahko izoliramo tudi z izolacijskimi materiali Knauf Insulation in folijami Knauf Insulation. V nadaljevanju predstavljamo tri različne izvedbe izoliranja. Razlika med njimi je v izbiri izolacijskih materialov različnih volumskih gostot in folij Knauf Insulation.



Odlično ☆☆☆☆	Zelo dobro ☆☆☆	Dobro ☆☆☆
1. Parna ovira KNAUF INSULATION Homeseal LDS 5	1. Parna ovira KNAUF INSULATION Homeseal LDS 5	1. Parna ovira KNAUF INSULATION Homeseal LDS 5
2. KNAUF INSULATION Filc za poševne strehe Unifit 032	2. KNAUF INSULATION Filc za poševne strehe Unifit 035	2. KNAUF INSULATION Filc za poševne strehe Unifit 037
3. KNAUF INSULATION Filc za poševne strehe Unifit 032	3. KNAUF INSULATION Filc za poševne strehe Unifit 035	3. KNAUF INSULATION Filc za poševne strehe Unifit 037
4. Paropropustna in vodoodporna folija KNAUF INSULATION Homeseal LDS 0,04 Fix Plus	4. Paropropustna in vodoodporna folija KNAUF INSULATION Homeseal LDS 0,04 Fix Plus	4. Paropropustna in vodoodporna folija KNAUF INSULATION Homeseal LDS 0,04 Fix Plus

OPOZORILA

- > Pod špirovci priporočamo izvedbo podkonstrukcije s profili Knauf.
- > Priporočamo debelino dodatnega sloja izolacije pod špirovci minimalno 10 cm.

V primeru potrebe po povečani požarni in zvočni izolativnosti poševne strehe priporočamo izbiro izolacijskih materialov iz kamene volne KNAUF INSULATION Večnamenska plošča NaturBoard VENTI.

PREDNOSTI:

- > visoka paropropustnost konstrukcije;
- > dobra toplotna zaščita;
- > požarna odpornost;
- > enostavna in ekonomična izvedba;
- > izboljšanje mikroklima v prostorih zaradi izvedbe z izolacijo iz steklene volne KNAUF INSULATION po postopku ECOSE® Technology;
- > izvedba z okoljsko sprejemljivim gradbenim materialom.

POMEMBNO:

- > izvedba je primerna za sanacije;
- > izvedba z notranje strani;
- > konstrukcija mora biti prezračevana;
- > priporočamo izvedbo s paropropustno folijo (KNAUF INSULATION Homeseal LDS 0,04 Fix Plus) med špirovci;
- > priporočamo parno oviro (KNAUF INSULATION Homeseal LDS 5) na spodnji strani.

Prospekt ni tehnično navodilo za izvedbo.

Za konkretne primere lahko v zvezi z izbiro in debelinami izolacijskih materialov kontaktirate našo tehnično informativno službo na telefon (0)4 5114 105 ali nam pišete na naslov svetovanje@knaufinsulation.com, kjer vam bomo svetovali glede izbire materiala in izvedbe.



Izolacija poda na podstrešju – izvedba prek betonske plošče



PREDNOSTI:

- > dobra toplotna zaščita;
- > požarna odpornost;
- > enostavna in ekonomična izvedba;
- > izboljšanje mikroklima v prostorih zaradi izvedbe z izolacijo iz steklene volne Knauf Insulation po postopku ECOSE® Technology;
- > izvedba z okoljsko sprejemljivim gradbenim materialom.

POMEMBNO:

- > izvedba je primerna za novogradnje in sanacije;
- > izolacijo položimo prek armirane betonske plošče;
- > konstrukcija ni prezračevana;
- > za izvedbo je potrebna podkonstrukcija (lesene lege);
- > priporočamo parno zaporo (KNAUF INSULATION Homeseal LDS 100) na plošči.

Prospekt ni tehnično navodilo za izvedbo.

Za konkretne primere lahko v zvezi z izbiro in debelinami izolacijskih materialov kontaktirate našo tehnično informativno službo na telefon (0)4 5114 105 ali nam pišete na naslov svetovanje@knaufinsulation.com, kjer vam bomo svetovali glede izbire materiala in izvedbe.

IZVEDBA

pod na podstrešju lahko učinkovito izoliramo z izolacijskimi materiali Knauf Insulation in folijami Knauf Insulation. V nadaljevanju predstavljamo tri različne izvedbe izoliranja. Razlika med njimi je v izbiri izolacijskih materialov različnih volumskih gostot in folij Knauf Insulation.



Odlično ☆☆☆☆	Zelo dobro ☆☆☆	Dobro ☆☆☆
1. Parna zapora KNAUF INSULATION Homeseal LDS 100	1. Parna zapora KNAUF INSULATION Homeseal LDS 100	1. Parna zapora KNAUF INSULATION Homeseal LDS 100
2. KNAUF INSULATION Filc za poševne strehe Unifit 032, Unifit 035	2. KNAUF INSULATION Filc za poševne strehe Unifit 037	2. KNAUF INSULATION Večnamenski filc NatuRoll Plus
3. Pohodni sloj (deske ...)	3. Pohodni sloj (deske ...)	3. Pohodni sloj (deske ...)

OPOZORILA

- > Priporočamo debelino izolacije vsaj 26 cm (Unifit 035) oz. 30 cm (NatuRoll Plus).
- > Lesene lege za podkonstrukcijo naj bodo razmaknjene od 50 cm do 80 cm.
- > Sloj zraka med pohodnimi deskami in izolacijo naj bo pribl. 2 cm.

Folije in trakovi Knauf Insulation Homeseal LDS

KNAUF INSULATION HOMESEAL LDS 0,04 Fix Plus



je kakovostna sekundarna kritina, proizvedena iz troslojnega polipropilenskega predenega voala. Uporablja se kot sestavni del zrakotesnega izolacijskega sistema lahkih poševnih streh na zunanji strani izolacijskega materiala. Folija je lahko vgrajena samostojno prek špirovcev ali na lesenih opažih (podeskanih strehah).

dolžina (mm)	širina (mm)	m²/rola
50000	1500	75.00

KNAUF INSULATION HOMESEAL LDS 5



je parna ovira visoke kakovosti, narejena iz dvoslojnega polipropilenskega voala. Uporablja se kot del zrakotesnega izolacijskega sistema lahkih poševnih streh in lahkih zunanjih sten. Folija je delno parozaporna, namenjena vgradnji na notranjo, toplo stran izolacije.

dolžina (mm)	širina (mm)	m²/rola
50000	1500	75.00

KNAUF INSULATION HOMESEAL LDS 100



je specialna polietilenska parna zapora visoke kakovosti z veliko površinsko napetostjo. Kot parozaporni in zrakotesni sloj se uporablja v različnih izolacijskih sistemih, največkrat lahkih poševnih streh, lahkih zunanjih sten in tal na neogrevanih podstrešjih. Je močno parozaporna, zato jo vedno apliciramo na notranji, topli strani izolacije.

dolžina (mm)	širina (mm)	m²/rola
50000	2000	100.00

KNAUF INSULATION HOMESEAL LDS Solimur 310



je tesnilno sredstvo za tesnjenje stika med parno zaporo oz. parno oviro in različnimi stenski površinami.

Izdelek je v obliki kartuše.	ml/kartuša
	310

KNAUF INSULATION HOMESEAL LDS Solifit 1



je visokolepilni armirani lepilni trak na polietilenski osnovi. Uporabljamo ga za zatesnitev parnih ovir, parnih zapor in sekundarnih kritin na območju prebojev v zrakotesnih izolacijskih sistemih.

dolžina (mm)	širina (mm)	m/rola
25.000	60	25.00

KNAUF INSULATION HOMESEAL LDS Soliplan



je visokolepilni trak na močni papirni osnovi. Uporabljamo ga za lepljenje preklonnih spojev sekundarne kritine, parne ovire in parne zapore v zrakotesnih izolacijskih sistemih.

dolžina (mm)	širina (mm)	m/rola
40.000	60	40.00

KNAUF INSULATION HOMESEAL LDS Solitwin



je specialni armirani lepilni trak za lepljenje folij na območju prebojev. Lepilni trak ima ločilni sloj iz dveh polovic za lažje delo.

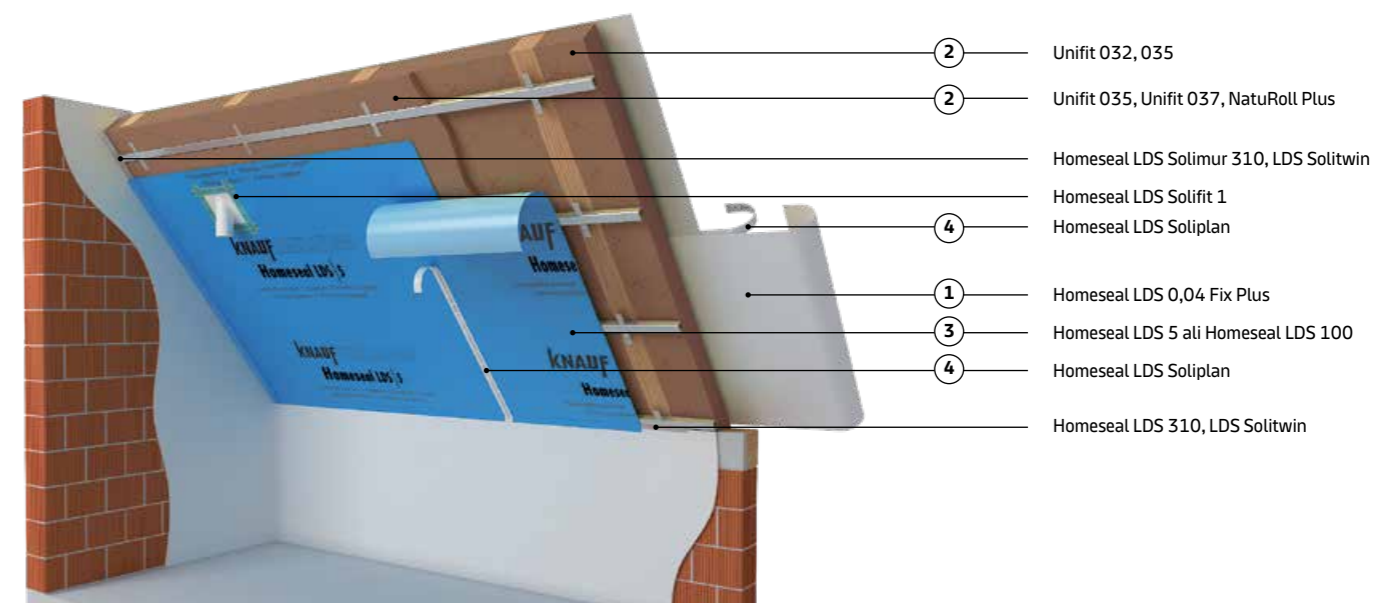
dolžina (mm)	širina (mm)	m/rola
25.000	60	25.00

KNAUF INSULATION HOMESEAL LDS Universal



je lepilni trak za tesnjenje ravnih preklonnih spojev folij na območju prebojev, uporablja se lahko za tesnjenje folij na notranji in zunanji strani konstrukcij.

dolžina (mm)	širina (mm)	m/rola
25.000	60	25.00



Tehnične lastnosti



with ECOSE[®] TECHNOLOGY

- › Uporabljamo ga za izoliranje poševnih prezračevanih streh.
- › Posebne “-” oznake olajšajo merjenje in rezanje izolacije.

Izjava o lastnostih (DoP) G4222 OPCPR
Oznaka po SIST EN:
MW-EN 13162-T2-AF5-MU1

KNAUF INSULATION Filc za poševne strehe Unifit 032

Debelina (mm)	Širina (mm)	Dolžina (mm)	m ² /rola	Št.rol/paleta	m ² /paleta	m ³ /paleta	λ (W/mK)	R (m ² K/W)
60	1200	5900	7,08	24,00	169,92	10,20	0,032	1,85
80	1200	4400	5,28	24,00	126,72	10,14	0,032	2,50
100	1200	3500	4,20	24,00	100,80	10,08	0,032	3,10
120	1200	2900	3,48	24,00	83,52	10,02	0,032	3,75
140	1200	2500	3,00	24,00	72,00	10,08	0,032	4,35
160	1200	2200	2,64	24,00	63,36	10,14	0,032	5,00



with ECOSE[®] TECHNOLOGY

- › Uporabljamo ga za izoliranje poševnih prezračevanih streh.
- › Posebne “-” oznake olajšajo merjenje in rezanje izolacije.

Izjava o lastnostih (DoP) G4222 LPCPR
Oznaka po SIST EN: MW-EN 13162-T2-AF5

KNAUF INSULATION Filc za poševne strehe Unifit 035

Debelina (mm)	Širina (mm)	Dolžina (mm)	m ² /rola	Št.rol/paleta	m ² /paleta	m ³ /paleta	λ (W/mK)	R (m ² K/W)
50	1200	10100	12,12	24	290,88	14,54	0,035	1,40
60	1200	8000	9,60	24	230,40	13,82	0,035	1,70
80	1200	6000	7,20	24	172,80	13,82	0,035	2,25
100	1200	5000	6,00	24	144,00	14,40	0,035	2,85
120	1200	4300	5,16	24	123,84	14,86	0,035	3,40
140	1200	3700	4,44	24	106,56	14,92	0,035	4,00
160	1200	3200	3,84	24	92,16	14,75	0,035	4,55
180	1200	2900	3,48	24	83,52	15,03	0,035	5,10
200	1200	2600	3,12	24	74,88	14,98	0,035	5,70
240	1200	2900	3,48	18	62,64	15,03	0,035	6,85



with ECOSE[®] TECHNOLOGY

- › Uporabljamo ga za izoliranje poševnih prezračevanih streh.
- › Posebne “I” oznake olajšajo merjenje in rezanje izolacije.

Izjava o lastnostih (DoP) G4222 JPCPR
Oznaka po SIST EN:
MW-EN 13162-T2-AF5-MU1

KNAUF INSULATION Filc za poševne strehe Unifit 037

Debelina (mm)	Širina (mm)	Dolžina (mm)	m ² /rola	Št.rol/paleta	m ² /paleta	m ³ /paleta	λ (W/mK)	R (m ² K/W)
100	1200	6100	7,32	24	175,68	17,57	0,037	2,70
120	1200	5000	6,00	24	144,00	17,28	0,037	3,20
140	1200	4400	5,28	24	126,72	17,74	0,037	3,75
160	1200	3800	4,56	24	109,44	17,51	0,037	4,30
180	1200	3400	4,08	24	97,92	17,63	0,037	4,85
200	1200	3100	3,72	24	89,28	17,85	0,037	5,40



with ECOSE[®] TECHNOLOGY

- Uporabljamo ga za zaščito konstrukcij, pri katerih izolacija ni tlačno obremenjena:
- › stropi proti podstrešju,
 - › tla med legami,
 - › poševne prezračevane strehe ipd.

Izjava o lastnostih (DoP) G4222 GPCPR
Oznaka po SIST EN:
MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)



with ECOSE[®] TECHNOLOGY

- Uporabljamo jo za:
- › poševne prezračevane strehe,
 - › akustične strope,
 - › predelne stene ipd.

Priporočamo jo v primeru posebnih zahtev, kot so požarna varnost, zaščita pred hrupom ...

Standardne dimenzije: 1000 mm x 600 mm, debeline od 30 mm do 200 mm.

Po naročilu izdelujemo tudi plošče s širino 625 mm, plošča NaturBoard VENTI debeline 50 in 100 mm je na voljo tudi v širini 625 mm.

Plošče so lahko dodatno kaširane s črnim (GVB) ali belim (GVN) voalom.

Izjava o lastnostih (DoP) R4305LPCPR
Oznaka po SIST EN:
MW-EN 13162-T5-DS(TH)-WS-AF10



- Uporabljamo ga za:
- › sanacijo ostrešja z zunanje strani,
 - › izolacijo ostrešja z zunanje strani.

Izjava o lastnostih (DoP) R4308IPCPR
Oznaka po SIST EN: MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS10(70)-TR15-PL(5)650-WS-MU1

KNAUF INSULATION Večnamenski filc NatuRoll Plus

Debelina (mm)	Širina (mm)	Dolžina (mm)	m ² /rola	Št.rol/paleta	m ² /paleta	m ³ /paleta	λ (W/mK)	R (m ² K/W)
50	1200	8200	16,08	24	472,32	23,62	0,040	1,25
60	1200	6800	13,20	24	391,68	23,50	0,040	1,50
80	1200	10200	10,08	24	293,76	23,50	0,040	2,00
100	1200	8200	8,04	24	236,16	23,62	0,040	2,50
120	1200	6800	6,72	24	195,84	23,50	0,040	3,00
140	1200	5900	5,76	24	169,92	23,79	0,040	3,50
150	1200	5500	5,40	24	158,40	23,76	0,040	3,75
160	1200	5100	5,04	24	146,88	23,50	0,040	4,00
180	1200	4600	4,56	24	132,48	23,85	0,040	4,50
200	1200	4100	4,08	24	118,08	23,62	0,040	5,00
240	1200	3400	3,36	24	97,92	23,50	0,040	6,00

KNAUF INSULATION Večnamenska plošča NaturBoard VENTI

Tehnične lastnosti KNAUF INSULATION Večnamenska plošča NaturBoard VENTI				
	Oznaka	Vrednost	Enota	Standard
Deklarirana toplotna prevodnost	λ _D	0,035	W/mK	SIST EN 12667
Odziv na ogenj	-	razred A1		SIST EN 13501
Tališče	-	> 1000	°C	DIN 4102-17
Difuzijska upornost vodni pari	μ	1	-	SIST EN 12086
Upornost zračnemu toku	AF	≥ 10	kPa · s/m ²	SIST EN 29053
Specifična toplota	C _p	1030	J/kgK	-

KNAUF INSULATION TERMOTOP[®]

Tehnične lastnosti KNAUF INSULATION TERMOTOP [®]				
	Oznaka	Vrednost	Enota	Standard
Deklarirana toplotna prevodnost	λ _D	0,038	W/mK	SIST EN 12667
Odziv na ogenj	-	razred A1	-	SIST EN 13501
Tališče	-	> 1000	°C	DIN 4102-17
Difuzijska upornost vodni pari	μ	1	-	SIST EN 13162
Specifična toplota	C _p	1030	J/kgK	-
Tlačna trdnost	σ ₁₀	≥ 70	kPa	SIST EN 826
Razplastna trdnost	σ _{mt}	≥ 15	kPa	SIST EN 1607
Točkovna tlačna trdnost (50 cm ²)	F _p	≥ 650	N	SIST EN 12430

Standardne dimenzije KNAUF INSULATION TERMOTOP[®]

Dolžina (mm)	Širina (mm)	Debelina (mm)
2000	1000	60
2000	1000	80
2000	1000	100
2000	600	120
2000	600	140



KNAUFINSULATION

Oglejte si različne
postopke izoliranja
v video obliki >



KNAUF INSULATION, d.o.o., Škofja Loka, Trata 32, 4220 Škofja Loka, Slovenija

Telefon: +386 (0)4 5114 000, E-mail: prodaja.slovenia@knaufinsulation.com, svetovanje@knaufinsulation.com, [www.https://knauf.com/sl-SI](https://knauf.com/sl-SI)

Vse pravice pridržane, vključno s pravicami do fotomehaničnega razmnoževanja in shranjevanja na elektronskih medijih. Komercialna uporaba postopkov in del, predstavljenih v tem dokumentu, ni dovoljena. Pri zbiranju informacij, besedil in ilustracij v tem dokumentu je bila upoštevana izjemna previdnost. Kljub temu napak ni mogoče v celoti izključiti. Izdajatelj in uredniki ne morejo prevzeti pravne ali kakršne koli druge odgovornosti za morebitne napačne informacije in njihove posledice. Izdajatelj in uredniki so hvaležni za kakršne koli predloge za izboljšave in popravke morebitnih napak.