

MODERNÍ SYSTÉM ZATEPLENÍ

MODERNÝ SYSTÉM ZATEPLENIA

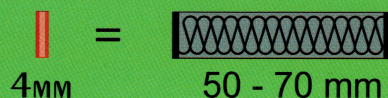
ABA

5 m

8 595 197 200316

$R = 1,31 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
 $U = 0,763 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

3 v 1



3 v 1

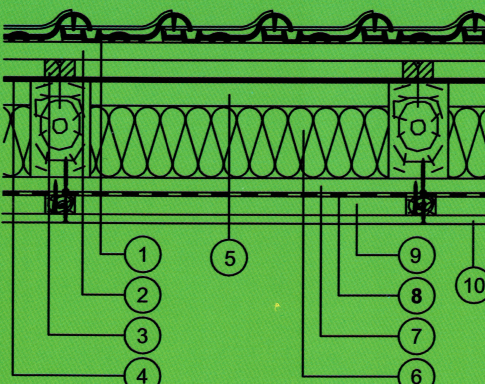
TEPELNÉ, REFLEXNÍ A PAROTĚSNÉ ÚČINKY V JEDNOM
TEPELNÉ, REFLEXNÉ A PAROTESNÉ ÚČINKY V JEDNOM

NAHRADÍ 50 - 70 MM TEPELNÉ IZOLACE, ODRÁŽÍ 95% SÁLAVÉ SLOŽKY TEPLA
NAHRÁDZA 50 - 70 MM TEPELNEJ IZOLÁCIE, ODRÁŽA 95% SÁLAVEJ ZLOŽKY TEPLA

Skladba střechy - použí izolace typ ABA - příčný řez

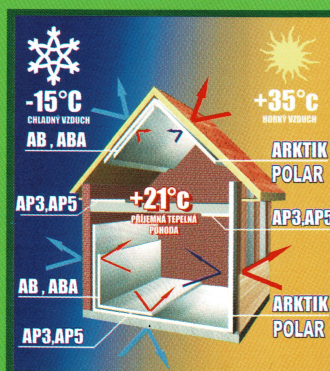
- 1 Střešní krytina
- 2 Laťování
- 3 Kontralatě
- 4 Pojistná izolace
- 5 Větraná vzduchová mezera - 30-50 mm (tl.vzduch.mezery)
- 6 Tepelná izolace ARKTIK, ANTARKTIK, POLAR, vata
- 7 Vzduchová mezera vytvořená pomocí latí přes kroky - 30-50 mm (tl.vzduch.mezery)
- 8 Parotěsná tepelná izolace DAPE typ ABA
- 9 Vzduchová mezera vytvořená pomocí latí nebo CD profilů
- 10 Sádrokarton nebo dřevěné obložení

• Tepelná izolace Typ ABA se používá jako parotěsná ochrana hlavní tepelné izolace střešních konstrukcí a stěn dřevostaveb, zároveň přeruší tepelné mosty přes dřevěné kroky, sloupy
 • Nahradí 50–70 mm běžné tepelné izolace
 • Mezi hlavní vlastnosti tepelné izolace typ ABA patří reflexní účinky, díky nimž se odraží až 95 % sálavé složky tepla zpět do interiéru
 • Snižuje náklady na výstavbu a vytápění



Skladba strechy - použitie izolácie typ ABA - priečný rez

- 1 Strešná krytina
- 2 Latovanie
- 3 Kontralatovanie
- 4 Poistná hydroizolácia
- 5 Vetraná vzduchová medzera - 30–50 mm (hrúbka vzduch.medzery)
- 6 Tepelná izolácia POLAR, ARKTIK, ANTARKTIK, vata
- 7 Vzduchová medzera vytvorená pomocou latí - 30–50 mm (hrúbka vzduch. medzery)
- 8 Parotěsná tepelná izolácia DAPE typ ABA
- 9 Vzduchová medzera vytvorená pomocou latí alebo CD profilov
- 10 Sádrokartónový alebo drevnený podhľad



- Tepelná izolácia typ ABA sa používa ako parotěsná ochrana hlavnej tepelnej izolácie strešných a stenových konštrukcií a preruší tepelné mosty cez kroky a stĺpky.
- Nahradza 50–70 mm bežnej tepelnej izolácie
- Izolácia ABA je ľahká, nenavlhavá, reflexná izolácia, 95 % sálavej zložky tepla odraží späť do interiéru
- Znižuje náklady na výstavbu a vykurovanie

Technické parametry tepelné izolace - typ ABA/Technické parametre tepelnej izolácie - typ ABA:

- šířka/šírka: 0,97 m
- tloušťka/hrubka: 4 mm
- ekvivalentní difúzní tloušťka (Sd)/ekvivalentná difúzná hrubka (Sd): 1 578 m
- tepelný odpor/tepelný odpor: 0,57 $\text{m}^2 \text{ K/W}$
- **tepelný odpor se vzduchovou mezerou:** **teplenný odpor so vzduchovou medzerou:** **1,31 $\text{m}^2 \text{ K/W}$**
- vliv umělého stárnutí/vplyv umelého starnutia: vyhovuje
- hořlavost/horlavost: B1

DAPE spol. s r.o.

Tyršova 1749
 666 01 Tišnov
 tel.: 549 410 196
 tel.: 549 412 828
 GSM: 736 626 013
 e-mail: info@dape.cz



WWW.DAPE.CZ

