

BAUDER PIR AZS – system izolacji dachów stromych

PREZENTACJA

GDZIE SIĘ STOSUJE?

Do renowacji dachów i uzupełniania warstwy izolacji w „starym” budownictwie – układanie płyt Bauder PIR AZS dodatkowo na krokwiach z zachowaniem izolacji między krokwiemi (wełna mineralna) pozwala poprawić izolacyjność termiczną dachu

Do izolacji dachów w „nowym” budownictwie – układanie płyt BAUDER PIR AZS na krokwiach w połączeniu z izolacją między krokwiemi pozwala zrezygnować z deskowania na krokwiach oraz umożliwia pozostawienie częściowo widocznej konstrukcji dachu

JAKIE MA ZALETY?

- szczelne pokrycie dachu płytami Bauder PIR AZS redukuje mostki termiczne, a tym samym poprawia współczynnik przenikania ciepła U całej konstrukcji dachu
- płyty są obustronnie laminowane włókniną mineralną oraz z wierzchu warstwą dyfuzyjną
- dzięki samoprzylepnym zakładom wzdłużnym i czołowym konstrukcja dachu bezpośrednio po montażu jest wiatroszczelna i zabezpieczona przed gromadzeniem wody
- wysoka stabilność i wytrzymałość na obciążenia (np. ciężarem ciała)
- zastosowanie płyt Bauder PIR AZS umożliwia częściowe pozostawienie widocznej konstrukcji dachu od strony mieszkalnej (dodatkowa przestrzeń pod dachem)
- bezpieczeństwo montażu, ergonomiczne wymiary płyt oraz nadrukowana siatka, stanowiąca pomoc przy docinaniu, redukuje czas wykonywania robót dekarских

CHARAKTERYSTYKA

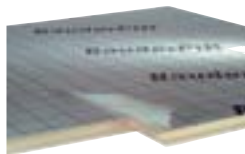
Materiał: płyty z twardej pianki poliuretanowej laminowane obustronnie włókniną mineralną oraz dodatkowo z wierzchu dyfuzyjną warstwą z samo-przylepnymi zakładami

Grubość [mm]: 50

Wymiary płyty (dł./szer.) [mm]: 1800/1200

Zawartość opakowania [m²]: 8,64 (4 płyty)

Poprawa wartości współczynnika U dzięki zastosowaniu płyt Bauder PIR AZS



GRUBOŚĆ WARSTWY IZOLACJI	WSPÓŁCZYNNIK U BEZ BAUDER PIR AZS [W/(m ² K)]	WSPÓŁCZYNNIK U Z ZASTOSOWANIEM PIR AZS [W/(m ² K)]	POPRAWA IZOLACYJNOŚCI DZIĘKI ZASTOSOWANIU PŁYT BAUDER PIR AZS
12 cm (WLS 040)	$U \leq 0,41$	$U \leq 0,25$	ok. 39%
14 cm (WLS 040)	$U \leq 0,37$	$U \leq 0,23$	ok. 38%
12 cm (WLS 035)	$U \leq 0,38$	$U \leq 0,23$	ok. 40%
14 cm (WLS 035)	$U \leq 0,34$	$U \leq 0,21$	ok. 38%



INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Niemcy

Dystrybucja: hurtowa i detaliczna przez przedstawicieli regionalnych i placówki franchisingowe

Aprobata i certyfikaty: Certyfikat CE, ISO 9002

Usługi: doradztwo techniczne i szkolenia

Pozostała oferta:

- BAUDER PYE PV 250 S5, BAUDER FLEX PV 4E – modyfikowane papy wierzchniego krycia stosowane w wielowarstwowych systemach dachów płaskich
- BAUDER PLANT E – elastomerobitumiczna papa stosowana w systemach pokryć dachów zielonych, płyt nadgarażowych, odporna na przebicie korzeni roślin
- BAUDER THERM SL 500 – szybkoogrzewalna papa renowacyjna, jednowarstwowego krycia
- BAUDER PRO F – jednowarstwowa papa w systemach pokryć lekkich dachów przemysłowych
- papy do izolacji przeciwwodnych stosowane w inżynierii komunikacyjnej PONT EP
- środki gruntujące BURKOLIT V
- THERMOFOL U – folie dachowe z PVC



BAUDER

BAUDER POLSKA Sp. z o.o.

ul. Gronowa 20, 61-680 Poznań

tel. 061 827 18 17, faks 061 827 18 16

www.bauder.pl, e-mail: info@bauder.pl