

PAROIZOLACJE

ISOVENT Alu Reflex

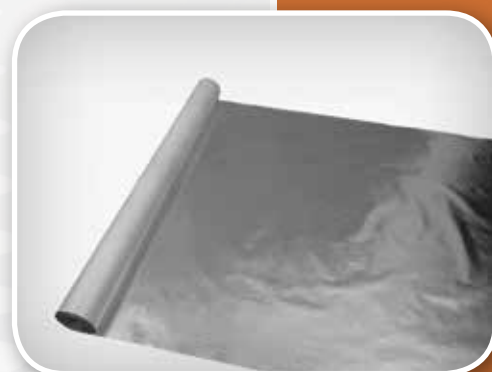
Zbrojona, bardzo wytrzymała folia paroizolacyjna, odbijająca promieniowanie ciepłe, do stosowania na wszystkie wewnętrzne połączenia poddaszy lub ścian. Folia o bardzo wysokim współczynniku oporu dyfuzyjnego, zamontowana w konstrukcjach ścian, podłóg, poddaszy, dachów i stropów, bardzo dobrze chroni przed wilgocią. Dzięki odbijaniu promieniowania ciepłego redukuje straty energii użytej do ogrzewania.

Zalety produktu:

- Wysoki opór dyfuzyjny, $S_d = 150$ m
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Odbija promieniowanie ciepłe
- W zimie redukuje straty energii użytej do ogrzewania

Dane techniczne

	Długość	≥ 50 m
	Szerokość	1,5 m
	Masa powierzchniowa	ca. 160 g/m ²
	Odporność na przenikanie wody, EN 1928	class W1
	Opór dyfuzyjny – wartość s_d , EN 12572	ca. 150 m
	Paroprzepuszczalność, EN 12572	ca. 0,1 g/m ² /24h
	Odporność na temperaturę	-40 / +80°C
	Odporność na promieniowanie UV, EN 13859-1	2 miesiące



Indeks artykułu:
ISV AR



ISOVENT Aktiv

2-warstwowa, aktywna membrana paroizolacyjna, regulująca przepływ pary wodnej, do stosowania na wszystkie wewnętrzne połączenia poddaszy lub ścian. Dzięki odpowiednio dobranemu współczynnikowi oporu dyfuzyjnego reguluje poziom wilgoci na poddaszu, co znacząco poprawia komfort mieszkania. Zapobiega gromadzeniu się nadmiaru wilgoci między płytami gipsowo-kartonowymi a paroizolacją, czyli pojawieniu się grzybów, pleśni i procesowi gnicia drewna konstrukcyjnego.

Zalety produktu:

- Zapewnia regulowany przepływ pary wodnej
- Zapobiega gromadzeniu się nadmiaru wilgoci między płytami gipsowo-kartonowymi a paroizolacją
- Odpowiednio dobrany opór dyfuzyjny, $S_d = 8$ m
- Reguluje poziom wilgoci na poddaszu, poprawia komfort mieszkania

Dane techniczne

	Długość	≥ 50 m
	Szerokość	1,5 m
	Masa powierzchniowa	ca. 90 g/m ²
	Odporność na przenikanie wody, EN 1928	class W1
	Opór dyfuzyjny – wartość s_d , EN 12572	ca. 8 m
	Paroprzepuszczalność, EN 12572	ca. 5-6 g/m ² /24h
	Odporność na temperaturę	-40 / +80°C
	Odporność na promieniowanie UV, EN 13859-1	3 miesiące



Indeks artykułu:
ISV AK

