



1. Producent:

STYROPIAN PLUS Sp. z o.o. Czarne Dolne, 82-520 Gardeja

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Warstwowe płyty izolacyjne STYROPAPA ze rdzeniem ze styropianu w okładzinach z papy asfaltowej podkładowej.

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Warstwowe płyty izolacyjne STYROPAPA przeznaczone są do wykonywania izolacji cieplnej dachów pod bezpośrednie krycie papą asfaltową. Płyty mogą być układane na podłożach betonowych, z zaprawy cementowej, drewnianych, z blach trapezowych oraz istniejących pokryciach dachowych z papy.**Płyty STYROPAPA mocowane są do podłoża za pomocą łączników mechanicznych lub przy użyciu kleju przeznaczanego do przyklejania styropianu lub papy. Płyty klejone do podłoża powinny być dodatkowo mocowane mechanicznie w strefie przy krawędziowej. Klej należy nakładać bezpośrednio na podłoże, której powierzchnia powinna tworzyć równą płaszczyznę.**

4. Specyfikacja techniczna.

Aprobata Techniczna ITB AT-15-7816/2008

5. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Lp.	Właściwości	Wymagania
1.	Odchyłki wymiarów: a) długość, % b) szerokość, % c) grubość, mm	$\pm 0,3$ $\pm 0,3$ $\pm 0,2$
2.	Wytrzymałość na rozciąganie papa-styropian, \geq [MPa]	$\geq 0,1$
3.	Wytrzymałość na rozciąganie połączenia papa-styropian po działaniu temperatury + 80°C - 20°C, [Mpa]	$\geq 0,1$
4.	Wytrzymałość na rozciąganie połączenia papa-styropian po działaniu wody, [Mpa]	$\geq 0,1$
5.	Wytrzymałość na oddzieranie papy od płyty styropianowej, moment oddzierania, [Nmm/mm]	≥ 20
6.	Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu, \geq [kPa]	≥ 100
7.	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła, $\lambda \leq$ [W/mK]	$\leq 0,038$
8.	Klasyfikacja w zakresie odporności dachu na ogień zewnętrzny	B _{ROOF} (t ₁) nierozprzestrzeniające ognia(NRO) przy grubości rdzenia ze styropianu nie większej niż 400mm

6. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej biorącej udział w badaniach

Instytut Techniki Budowlanej, w Warszawie, ul. Filtrowa 1. Europejska Jednostka Notyfikowania Nr 1488.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt.5.

(Dyrektor Stefan Wróblewski)

Dnia 10 października 2011r.