

AUSTROTHERM EPS FASSADA PREMIUM



PREZENTACJA FIRMOWA

► CHARAKTERYSTYKA

Austrotherm EPS FASSADA PREMIUM jest to styropian nowej generacji, który daje gwarancję szybkiego zwrotu poniesionych wydatków na termomodernizację. Charakteryzuje się najlepszym wśród EPS współczynnikiem przewodzenia ciepła na poziomie 0,031 [W/(mK)].

Austrotherm EPS FASSADA PREMIUM został wyróżniony prestiżowym Medalem Europejskim, jako produkt spełniający wysokie standardy Unii Europejskiej. Jako jeden z nielicznych produktów na rynku polskim otrzymał w roku 2013, ceniony Znak Jakości „Gwarantowany Styropian” rekomendowany przez Polskie Stowarzyszenie Producentów Styropianu.

Zastosowanie wysokiej jakości płyt grafitowych marki Austrotherm pozwala na uzyskanie optymalnej izolacyjności ściany, a przede wszystkim zapewnia wymierne korzyści finansowe. Wybierając Austrotherm masz pewność, że stosujesz sprawdzony materiał termoizolacyjny, rzetelnie oznaczony, o deklarowanych parametrach zgodnych z rzeczywistością.

► INFORMACJE DODATKOWE

Firma Austrotherm w linii produktów z dodatkiem uszlachetnionego surowca oferuje także płyty Austrotherm EPS DACH/PODŁOGA PREMIUM, Austrotherm EPS FASSADA PREMIUM REFLEX oraz grafitowy Austrotherm EPS FASSADA THERMA.

► ZASTOSOWANIE

Grafitowy styropian **Austrotherm EPS FASSADA PREMIUM** znajduje zastosowanie między innymi w termoizolacji:

- ścian, nadproży i ościeży budynków jednorodzinnych
- domów niskoenergetycznych
- domów pasywnych
- termomodernizacji starszych obiektów

► ZALETY

- doskonały deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D \leq 0,031$ [W/(mK)]
- lepsza izolacyjność przegrody niż w przypadku stosowania standardowych płyt styropianowych tej samej grubości
- mniejsza grubość płyt w porównaniu do standardowego styropianu przy zachowaniu tych samych parametrów termoizolacyjnych U (oszczędność przestrzeni przy termoizolacji balkonów, loggii itp.)
- wytrzymałość na rozciąganie $TR \geq 100$ kPa
- najwyższa trwałość termoizolacji liczona w latach użytkowania obiektu



Rok przyznania: 2013

AUSTROTHERM

Austrotherm Sp. z o.o.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim

tel. 33 844 70 33÷36

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

GĘSTOŚĆ MINIMALNA [kg/m ³]	DEKLAROWANY WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA CIEPŁA λ [W/(mK)]	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE [kPa]	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE PROSTOPADŁE DO POWIERZCHNI CZOŁOWYCH [kPa]	KLASA REAKCJI NA OGIEŃ	GRUBOŚĆ (krawędzie proste/ krawędzie na zakładkę) [mm]	DOSTĘPNE WYMIARY (szerokość/długość) [mm]	WYKOŃCZENIE KRAWĘDZI
13,5	0,031	≥ 115	≥ 100	E	(20-300/50-200) inne na zamówienie	500/1000 inne na zamówienie	proste lub na zakładkę

WARUNKI APLIKACJI: zgodnie z zaleceniami producenta zamieszczonymi w Karcie Technicznej produktu