



## AUSTROTHERM EPS FASSADA PREMIUM



- wytrzymałość na rozciąganie TR  $\geq 100$  kPa
- najwyższa trwałość termoizolacji liczona w latach użytkowania obiektu

### CHARAKTERYSTYKA

**Austrotherm EPS FASSADA PREMIUM** to styropian nowej generacji, który daje gwarancję szybkiego zwrotu poniesionych wydatków na termomodernizację. Charakteryzuje się najlepszym wśród płyt 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. 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 styropian 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.)



**Austrotherm Sp. z o.o.**  
 ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim  
 tel. 33 844 70 33+36  
 www.austrotherm.pl, e-mail: marketing@austrotherm.pl

GĘSTOŚĆ MINIMALNA [kg/m <sup>3</sup> ]	DEKLAROWANY WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA CIEPŁA $\lambda$ [W/(mK)]	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE [kPa]	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE PROSTOPADŁE DO POWIERZCHNI CZOŁOWYCH [kPa]	KLASA REAKCJI NA OGIEN	GRUBOŚĆ (krawędzie proste/ krawędzie na zakładkę) [mm]	DOSTĘPNE WYMIARY (szerokość/długość) [mm]	WYKOŃCZENIE KRAWĘDZI
13,5	0,031	$\geq 115$	$\geq 100$	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