



# Styropian grafitowy Termo Organika TERMONIUM PLUS fasada EPS 031 50mm/6m2



Marka	TERMONIUM PLUS
Producent	
Wymiar	50mm op. 0,3m3/6m2/12szt
Waga	4.80 kg
Product Code	TOTermoniumPF
EAN	5908230807848
SKU	003666
Porada IBB	
Zastosowanie	Izolacja cieplna fasad i wszystkich ścian warstwowych
IBB ID	13522

## Specyfikacja produktu

Producent	TERMO ORGANIKA	Jednostka	op
Marka	Termonium Plus	Kolor	grafit
EAN	5908230807848	Wymiar	50mm op. 0,3m3/6m2/12szt
Przewodność cieplna [W/mK]	0.031 W/(mK)	Norma	EN 13163:2012+A1:2015
Wsp. przewodzenia ciepła $\lambda$ [W/(m*K)]	0.031	Materiał	polystyrene eps
		Opór cieplny RD [m2K/W]	1.6
Grubość [mm]	50	Klasa reakcji na ogień	E

### Styropian fasadowy TERMONIUM PLUS

to styropian grafitowy o najwyższych parametrach cieplnych, przeznaczony do wykonywania wszelkich prac izolacyjnych, jak zewnętrzna izolacja cieplna wykonywana metodą ETICS (BSO, lekka mokra, lekka sucha), izolacja cieplna na powierzchni ściany szkieletowej, w szczelinie wentylowanej ściany trójwarstwowej oraz w szczelinie zamkniętej ściany trójwarstwowej. Z pomocą płyt styropianowych tego typu można również wykonać ocieplenie wieńców, nadproży, loggia balkonowych oraz ościeży okiennych.

Posłużyć może także do wykonania trwałej, efektywnej izolacji cieplnej wszelkich ścian warstwowych, używa się go również do stworzenia izolacji cieplnej w postaci ciągłej warstwy zewnętrznej na ścianie cokołowej. Produkt polskiej, renomowanej

firmy Termo Organika zdobył uznanie na całym świecie, co tylko potwierdza, że jest ona liderem swojej branży.

Styropian elewacyjny termoizolacyjny TERMONIUM PLUS powstaje w procesie spieniania uszlachetnionego grafitem innowacyjnego surowca, który nie tylko odpowiada za srebrzysto-szary kolor płyt, ale również za jego najwyższe właściwości izolacyjne.

Dzięki temu zastosowanie płyt Termo Organika daje lepsze efekty izolacji od standardowych!

Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda$  dekl. w temp. 10°C - 0,031 W/(m\*K)