

PŁYTY WERMIKULITOWE VERMA

ZASTOSOWANIE PŁYT VERMA:

- Wkłady kominkowe
- Obudowy i zabudowy kominkowe
- Panele drzewiowe
- Panele akustyczne
- Ognioodporne kłapy i kanały wentylacyjne
- Kształtki wermikulitowe
- Izolatory termiczne i ognioodporne
- Ognioodporne ścianki działowe



WŁAŚCIWOŚCI I CHARAKTERYSTYKA:

- Są wykonane w całości z materiałów nietoksycznych i niepalnych.
- Wykazują się wysoką odpornością na działanie ognia i wysokich temperatur.
- Posiadają dobrą odporność mechaniczną.
- Ich zaletą jest niska przewodność cieplna.
- Poprzez dobrą izolację termiczną:
 - zapobiegają utratom ciepła,
 - podwyższają temperaturę spalania,
 - obniżając ilość wydzielanej sadzy wspomagają utrzymanie w czystości szyby wkładu kominkowego,
 - poprawiają wydajność urządzenia grzewczego.
- Są łatwe w obróbce.
- Wykonane są z najlepszego jakościowo surowca wolnego od azbestu.

PARAMETRY TECHNICZNE PRODUKTU:

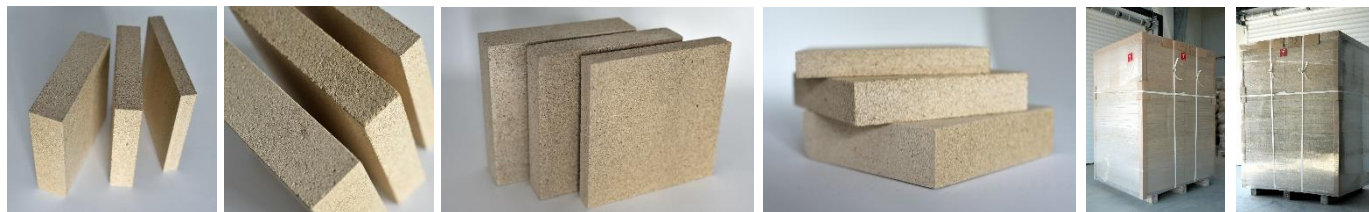
Gęstość [kg/m³]*	500-1000
Odporność na ściskanie (EN 826) [MPa]	1,2 – 6,1
Odporność na zginanie (EN 993-6) [MPa]	0,5 – 2,0
Przewodność cieplna [W/mK]	0,09 - 0,18
Skurcz wtórny po 24h w 1000°C [%]	do 2
Grubość [mm]**	20-50
Wymiary [mm]**	600 x 1000
Wilgotność [%]	do 10
Maksymalna temperatura eksploatacji [°C]	1100

* Tolerancja gęstości do 5%

** Tolerancja długości, szerokości i grubości do 2 mm.

Opakowanie:

Paleta o wymiarach 100 x 120cm do wysokości maksymalnej 150cm, zabezpieczone kątownikami kartonowymi 6 x 6 x 150 cm oraz stretchem.



Powyższe dane są uśrednionymi wynikami przeprowadzonych testów i mają wyłącznie charakter informacyjny. Producent nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe i niezgodne z zasadami BHP zastosowanie płyt wermikulitowych.