

Pustak kominowy pojedynczy PK TERMBET

Pustak ten przeznaczony jest do budowy przewodów kominowych w obiektach budowlanych.



WŁAŚCIWOŚCI

PK TERMBET charakteryzują się wysoką stabilnością jak również trwałością. Produkowane są z keramzytobetonu, dzięki temu posiadają najlepszą izolację akustyczną, są ognioodporne i mrozo odporne. Lekkie i łatwe w montażu o wysokiej wytrzymałości. Łączone cienką warstwą zaprawy cementowo-wapiennej.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Pustak PK TERMBET przeznaczony do budowy przewodów kominowych w obiektach budowlanych. Można w nich stosować wkłady ceramiczne jak i stalowe. Stosowany również do kanałów technicznych np. dla instalacji przewodów kanalizacyjnych, elektrycznych, solarnych itd. Współpracuje z urządzeniami wytwarzającymi produkty spalania o temperaturze do 600OC, odpornymi na pożar sadzy.



WYKONANIE

- Komin montujemy na przygotowanym wcześniej fundamencie. Na ścianie pustaka zaznaczamy wielkość otworu do wycięcia pod płytę dolną
- Przy pomocy szlifierki kątowej wycinamy otwór w dolnej części pustaka
- Ustawiamy pustak na warstwie izolacyjnej i poziomujemy go
- Przy pomocy szablonu nakładamy zaprawę montażową na pierwszy pustak
- Pustak osadzamy na zaprawie montażowej i poziomujemy go

PARAMETRY TECHNICZNE

Kolor:	szary
Ilość na palecie [szt.]:	45
Waga sztuki [kg]:	13,7
Waga palety [kg]:	616,5
Wymiary [cm]:	36 × 36 × 24
Zużycie materiału przy wysokości kominu 1mb [szt.]	4

NORMA ZHARMONIZOWANA

EN 12446:2011 Kominy - Części składowe - Obudowy betonowe

JEDNOSTKA LUB JEDNOSTKI NOTYFIKOWANE:

Notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1487 - Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Ceramiki i Betonów w Warszawie

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Opór cieplny	0,13 m ² · K/W
Reakcja na ogień:	Euroklasa A1
Wytrzymałość na ściskanie	27 m
Odporność na pożar sadzy	T600 G50