

Kerafix® 2000

Klasyfikacja materiału budowlanego B2 (palny) zgodnie z DIN 4102-1

Klasyfikacje E (palny) zgodnie z DIN EN 13501-1

Świadectwo badań P-3074/3439-MPA BS

Opis produktu

Kerafix® 2000 bazuje na mieszance chemicznej wapienno-magnezowo-krzemianowej i gwarantuje znakomitą stabilność termiczną i fizyczną aż do granicy funkcjonowania 1100 °C. Szczególna cecha: Materiał ten jest wolny od włókien ceramicznych.

Obszary zastosowania

- Izolacja termiczna w oszkleniach przeciwpożarowych
- Materiał uszczelniający w zastosowaniu przemysłowym i domowym
- Dodatkowa izolacja w aluminiowych piecach podgrzewających
- Szczeliny dylatacyjne

Dane techniczne

Skład:	Izolacyjny materiał konstrukcyjny na bazie chemicznej mieszanki wapienno-magnezowo-krzemianowej
Struktura materiału:	lekki, giętki i ściśliwy materiał w rolce
Gęstość [kg/m ³]:	200 do 300
Odporność temperaturowa [°C]:	1200
Punkt topnienia [°C]:	ponad 1330
Wytrzymałość [N/mm ²]:	od ok. 0,35
Przewodność cieplna [W/mK]:	0,10 (przy 400 °C)

Formy dostawy

Kerafix® 2000 classic / premium:	Szerokości:	8 mm do 1000 mm
Kerafix® 2000 classic:	Długości:	10000 mm
	Grubości:	1 mm do 10 mm (biały) / 2 mm do 6 mm (czarny)
Kerafix® 2000 premium:	Długości:	26000 mm 22000 mm 16000 mm 10000 mm 10000 mm
	Grubości:	2 mm 3 mm 4 mm 5 mm 6 mm

Kerafix® 2000 jest dostępny w rolkach lub paskach. Produkt wytwarzany jest na podstawie ogólnych tolerancji DIN ISO 2766-1.

Dostępne warianty

Kerafix® 2000 classic:	Biały / czarny; z klejem / bez kleju
Kerafix® 2000 premium:	Biały; z wewnętrzną taśmą klejącą dla szybkiego i łatwego montażu

Prosimy o zapoznanie się z informacjami o obróbce i z kartą charakterystyki materiału. W przypadku zastosowania na zewnątrz prosimy o kontakt z naszym działem technicznym.

Uwaga

Dane w tej karcie technicznej bazują na naszej dotychczasowej wiedzy i doświadczeniach. Ze względu na dużą ilość możliwych oddziaływań podczas przetwarzania i stosowania naszego produktu, nie zwalnia to użytkownika od własnych badań i prób. Podane przez nas dane nie są podstawą do gwarancji na konkretne właściwości i stosowanie produktu w jakimś konkretnym celu. Wszystkie podane tutaj opisy, rysunki, fotografie, dane, zależności, wymiary itp. mogą się zmienić bez wcześniejszej zapowiedzi i nie przedstawiają zawartych w umowie właściwości produktu. Wszelkie prawa wyłączności jak też obowiązujące przepisy i postanowienia powinny być przestrzegane przez odbiorcę naszego produktu.
Odpowiada DIN 2304.

