

Wygasająca nazwa produktu: ROKU®Strip L 110

Kerafix® Flexpan 200

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

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

Ogólna aprobatą budowlana Z-19.11-1369

Europejska aprobatą techniczną ETA-12/0152

Opis produktu

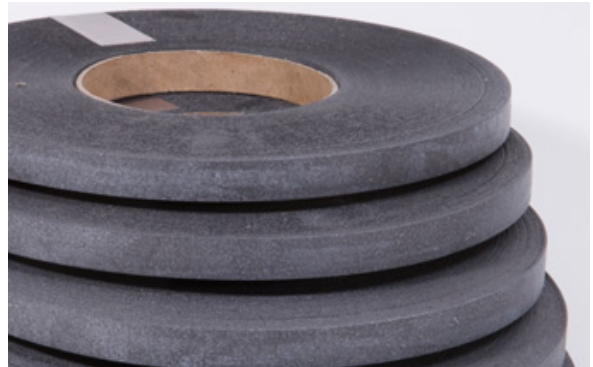
Kerafix® Flexpan 200 jest stabilnym, pęczniącym materiałem na bazie wyszukanego grafitu pniącego się pod ciśnieniem pod wpływem temperatury. Specjalne właściwości: Niezawodny materiał konstrukcyjny oferujący doskonałe właściwości w standardowych zastosowaniach.

Obszary zastosowani

- Drzwi przeciwpożarowe ze stali lub aluminium
- Specjalne obszary w drzwiach przeciwpożarowych np. izolacje kieszeni zamka i zawiasów
- Sejfy, szafy sterownicze
- W suchej zabudowie: klapy rewizyjne, przedzielenia oraz stropy
- Podłogi podniesione

Dane techniczne

Skład:	Bezhalogenowy, pęczniący materiał konstrukcyjny na bazie pęczniącego grafitu
Struktura materiału:	trwały, elastyczny materiał w rolce
Gęstość [kg/m ³]:	ok. 1100
Temp. początku reakcji [°C]:	od ok. 170
Stopień spęcznienia [x razy]:	14 do 28 (450°C; 30 min; bez obciążenia)
Kierunek działania:	trójwymiarowo
Powstałe ciało spęczniałe:	miękki, spoisty materiał
Ciśnienie pęcznienia [N/mm ²]:	co najmniej 0,4
Przewodność cieplna [W/mK]:	0,955



Warianty

Kerafix® Flexpan 200 bez dodatkowych powłok

Wariant DF:	Jednostronnie laminowany folią PCV w różnych kolorach
Wariant E:	Całkowicie zamknięty w folii PCV
Wariant GW:	Jednostronnie laminowany taśmą tekstylną

Kolory standardowe osłon i powłok: czerwony, czarny i biały, na życzenie dostępne inne kolory.

Wszystkie warianty - cięcia i kształty (zgodnie z DIN 7715-5) są dostępne z różnymi taśmami klejącymi.

Formy dostawy

Standardowa długość:	25000 mm oraz 50000 mm
Szerokości:	do 320 mm
Grubości:	1 mm do 3 mm

Specjalne wymiary dostępne na zamówienie. Wyrób produkowany jest zgodnie z ogólną tolerancją DIN ISO 2768-1. Prosimy o przestrzeganie naszych instrukcji zastosowania, jak również karty bezpieczeństwa!

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 na własną odpowiedzialność.