

SZCZELIWO SZNUROWE

DZIAŁANIE

Plecionka z włókna szklanego do izolacji cieplnej.

- Połączenia drzwiczek kominkowych i grzejników
- Układanie izolacji cieplnej.
- Połączenia wlewnic

Charakterystyka techniczna

| | |
|---------------------|--|
| Kolor | Powłoka barwiona na czarno (pokryta grafitem) |
| Postać | Powłoka pleciona z włókien szklanych typu E (pojedyncze włókno o średnicy 9µm), bardzo elastyczna i o dobrej ściśliwości. |
| Odporność cieplna | Do 500°C przy ci ągłym zastosowaniu statycznym (temperatura topnienia: 840°C). |
| Przewodzenie ciepłe | 0,065 W/m.K w 400°C. |
| Odporność | Doskonała na ścieranie i wibracje Dobra na kwasy (za wyjątkiem kwasu fluorowodorowego i fosforowego) i rozcieńczone zasady. Nie gnije. |

Sposób użycia

Przygotowanie

- Dokładnie oczyścić podłoże.

Instrukcje

- Odciąć odpowiednią ilość.
- Umieścić pasek ognioodpornego kleju na powierzchni. Zaleca się umieszczanie plecionki raczej ją ściągając niż rozciągając. Niezbędne jest przestrzeganie danych średnic (szerokość wyżłobienia i nominalna średnica plecionki).
- Należy silnie przycisnąć plecionkę do paska kleju i pozostawić do wyschnięcia (ok. 2 godzin w przypadku Collafeu przed stopniowym zwiększaniem temperatury).

Zalecenia

Forma plecionki (tuba) pozwala na stworzenie kształtu elementu męskiego i żeńskiego na końcach, obie końcówki można wtedy doskonale połączyć, zapewniając dobrą izolację.

Przechowywanie

W temperaturze 20°C czas przechowywania produktu w oryginalnym zamkniętym opakowaniu wynosi ponad 10 lat.

Uwagi

Aby zapewnić odpowiednią izolację, plecionkę należy ścisnąć, a średnica musi być dostosowana do luzu między izolowanymi częściami.

Dane dotyczące bezpieczeństwa są dostępne pod nr. Tel : +48 (22) 630 22 40. Informacje zawarte w niniejszych informacjach technicznych podane są w dobrej wierze i wynikają z pomiarów dokonanych w naszych laboratoriach. Biorąc pod uwagę różnorodność materiałów, różnice jakości i różnorodność metod, zalecamy użytkownikom wykonanie wstępnych prób w rzeczywistych warunkach stosowania.

Niniejszy dokument może być modyfikowany bez uprzedzenia w zależności od zmian w produktach lub stanie naszej wiedzy. Zalecamy upewnienie się przed zastosowaniem, że korzystają Państwo z najnowszej wersji.



GEB S.A. – BP 62062 – Tremblay en France
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - Francja
Tel. (33) 01 48 17 99 99 - Faks (33) 01 48 17 98 00
N°SIRET 351 417 175 00038

www.geb.fr

str: 2 z 2