

PROPFEU ELASTYCZNY SZNUR USZCZELNIAJĄCY Z WŁÓKNA SZKLANEGO

PROPFEU TRESSE EXTENSIBLE EN FIBRE DE VERRE

ZASTOSOWANIE

Pleciony sznur z włókna szklanego do izolacji termicznej.

- Uszczelnianie drzwiczek kominkowych i paleniskowych.
- Układanie izolacji cieplnej.
- Połączenia wlewnic kokili.

Charakterystyka techniczna

Specyfikacja	Właściwości
Kolor	Dzianina barwiona na czarno (pokryta grafitem)
Postać	Dzianina pleciona z włókien szklanych typu E (pojedyncze włókno o średnicy 9µm), bardzo elastyczna i o dobrej ściśliwości.
Odporność termiczna	Do 500°C przy ciągłym zastosowaniu statycznym (temperatura topnienia: 840°C).
Przewodzenie ciepłe	0.065 W/m.K à 400°C.
Odporność	Doskonała na ścieranie i wibracje Dobra na kwasy (za wyjątkiem kwasu fluorowodorowego i fosforowego) i rozcieńczone zasady. Nie gnije.

Wszystkie dane są wynikiem pomiarów wykonanych temp. 23 ° C i wilgotności względnej 50%. W zależności od warunków sieciowania (utwardzania), wartości te mogą się różnić.

Sposób użycia

Przygotowanie

- Dokładnie oczyścić podłoże.

Instrukcje

- Odciąć odpowiednią ilość sznura.
- Nałożyć pasek ognioodpornego kleju na powierzchnię, do której kleimy sznur. 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. 3 godzin w przypadku kleju Collafeu przed stopniowym zwiększaniem temperatury).

Środki ostrożności dotyczące użytkowania

Karta charakterystyki jest dostępna na stronie internetowej www.quickfds.com lub <http://www.geb.fr/fiches.php/>

Rada

Forma plecionki (przekrój kołowy) pozwala na stworzenie kształtu elementu zewnętrznego i wewnętrznego na końcach, obie końcówki można wtedy doskonale połączyć, zapewniając dobrą izolację.

Przechowywanie

Przechowywać w suchym miejscu.

Data ważności podana na opakowaniu odnosi się do produktu w nieotwartym opakowaniu i przechowywanego w temperaturze 20 ° C w normalnych warunkach higrometrycznych.

Uwagi

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

Dane 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, że korzystają Państwo z najnowszej wersji, sprawdzając na stronie <http://www.geb.fr/fiches.php>.