

OPIS: polietylenowy, nienasiąkliwy, elastyczny, o strukturze zamkniętych komórek, sznur dylatacyjny o przekroju kołowym. Charakteryzuje się doskonałymi właściwościami izolacyjnymi. Przeznaczony do zastosowań budowlanych i przemysłowych zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych.

ZASTOSOWANIE:

- ✓ jako podparcie masy uszczelniająco-klejącej PURFLEX 20
- ✓ jako dyatacja i wypełnienie szczelin, przerw konstrukcyjnych, nacięć i połączeń elementów betonowych itp.
- ✓ jako dyatacja i wypełnienie w posadzkach, przy montażu okien i drzwi itp.

WŁAŚCIWOŚCI:

- ✓ doskonałe właściwości izolacji termicznej i akustycznej
- ✓ odporny na działanie wody, deszczu i wiatru
- ✓ nie reaguje z brzegami spoiny
- ✓ neutralny chemicznie, bez zapachu
- ✓ bardzo łatwy w aplikacji

DANE TECHNICZNE:

barwa i postać	szara pianka PE o strukturze zamkniętych komórek
gęstość	ok. 25 kg/m ³
absorpcja wody wg ISO 62	< 1 %
odporność termiczna	od -40°C do +90°C
stabilność wymiarowa	średnica ± 2 mm długość ± 1,5 %
odporność na deformację	dobra
klasa ognioodporności wg EN 13501-1	Ct-s1, d0

RODZAJ PODŁOŻA: prawie wszystkie podłoża spotykane w budownictwie np. beton, kamień, drewno, metal, tworzywa sztuczne. Powierzchnia powinna być mocna i czysta. Wszelkie zanieczyszczenia w postaci pyłów, śladów tłuszczu i zaolejenia, luźnych, niezwiązanych lub słabo związanych z podłożem fragmentów należy usunąć. W przypadku, gdy są ślady wilgoci, należy miejsce montażu osuszyć. Przed aplikacją sznura podłoże należy dokładnie odpylić i odkurzyć.

Wydanie 3/17. Informacje zawarte w karcie technicznej nie są specyfikacją, ani nie mogą stanowić zobowiązania producenta z tytułu gwarancji w sensie prawnym, w przypadku użycia produktu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem. Wszelkie dane techniczne, informacje i zalecenia są oparte na badaniach, doświadczeniu oraz najlepszej wiedzy producenta, który nie odpowiada za składowanie, magazynowanie, transport oraz nie ma wpływu na warunki i sposób aplikacji produktu oraz warunki i sposób użytkowania obiektów, w których zastosowano produkt. Nabywca i użytkownik produktu zobowiązani są do sprawdzenia przydatności produktu do zamierzonego zastosowania w konkretnych okolicznościach. W razie wątpliwości zaleca się kontakt z doradcą technicznym. Zastrzegamy sobie prawo zmiany treści niniejszej karty technicznej bez uprzedniego zawiadomienia. Niniejsza karta techniczna została aktualizowana pod względem technicznym. Unieważnia się dotychczasowe wydania i nie wolno ich stosować. W przypadku wydania nowej karty, zaktualizowanej pod względem technicznym, wydanie niniejsze traci ważność.

PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU: wyrób gotowy do użycia.

SPOSÓB APLIKACJI: dobór rozmiaru szczeliny jest niezwykle istotny dla prawidłowego ustalenia głębokości wypełnienia. Rozmiar sznura dylatacyjnego musi być ok. 25-30 % większy od szczeliny, aby ciasno wypełnić lukę. Sznur ułożyć w szczelinie tak, aby zapewnić zaprojektowaną głębokość wypełnienia szczeliny kitem dylatacyjnym. Profil powinien być osadzony za pomocą dedykowanego narzędzia aby uniknąć jakichkolwiek uszkodzeń podczas instalacji.

Wydajność jednej rolki sznura w zależności od jego średnicy:

średnica sznura [mm]	6	8	10	13	15	20	25	30
ilość w nawoju [m]	1000	550	350	200	1000	600	400	250

TRANSPORT, OKRES PRZYDATNOŚCI, MAGAZYNOWANIE: produkt należy przewozić krytymi środkami transportowymi w warunkach zabezpieczających go przed opadami atmosferycznymi, zawilgoceniem i uszkodzeniem opakowań. Okres przydatności do użycia wynosi 24 miesiące od daty produkcji pod warunkiem składowania w oryginalnych, nieuszkodzonych, szczelnie zamkniętych opakowaniach. Produkt należy chronić przed wilgocią, przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

OCHRONA ZDROWIA I ŚRODOWISKA: produkt jest materiałem bezpiecznym w transporcie i składowaniu. Materiał nie powinien dostać się do kanalizacji, gruntu lub wód powierzchniowych. Resztki materiału należy usunąć jako tworzywo sztuczne. Opakowania należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE: dla sznura dylatacyjnego zakwalifikowanego jako produkt pomocniczy dokumenty, certyfikaty i deklaracja zgodności nie są wymagane.

FORMA DOSTAWY: wielokrotność 1 m, zwój 250-1000 m w zależności od średnicy.