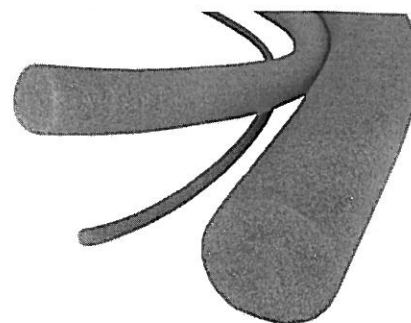


KARTA TECHNICZNA

POLIETYLENOWY SZNUR DYLATACYJNY DYL MAX



DYL MAX to polietylenowy, nienasiąkliwy elastyczny sznur dylatacyjny o okrągłym przekroju. Przeznaczony do stosowania przy wypełnieniach budowlanych: do wypełniania szczelin dylatacyjnych posadzek i ścian, mostów i wiaduktów jak również przy montażu okien i drzwi.

DANE TECHNICZNE

MATERIAŁ:

spieniony polietylen o zamkniętej strukturze komórkowej

GĘSTOŚĆ POZORNA:

25 kg/m³

NASIĄKLIWOŚĆ:

nienasiąkliwy

ODPORNOŚĆ TERMICZNA:

-40°C do +60°C

KLASYFIKACJA OGNIOWA:

C₁-s1,d0

STABILNOŚĆ WYMIAROWA:

średnica : ± 2mm

długość : ± 1,5%

ODPORNOŚĆ NA DEFORMACJĘ:

dobra

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIE

Stosowanie sznura dylatacyjnego DYL MAX ma na celu uszczelnienie i uformowanie przestrzeni szczeliny budowlanej oraz stworzenie oparcia pod wypełnienie elastycznym materiałem uszczelniającym. Stosowanie sznura przed wypełnieniem masą uszczelniającą zmniejsza zużycie materiału uszczelniającego (wypełniającego), jak również wspomaga pracę uszczelnienia w szczelinie. Sznur DYL MAX może być stosowany na powierzchniach poziomych oraz pionowych, wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Produkt jest elastyczny i łatwy w stosowaniu. Sznury mają zastosowanie we wszelkiego rodzaju uszczelnieniach budowlanych, np.: dylatacje posadzek, ścian, montaż okien i drzwi, dachy, mosty, wiadukty itp.

STOSOWANIE

Sznur DYL MAX musi mieć średnicę nieco większą od szerokości szczeliny. Średnicę sznura należy tak dobrać, aby był ściśnięty w około 25%. Sznur powinien być umieszczony idealnie w szczelinie, znajdować się na jednakowej głębokości wzdłuż całej długości szczeliny i musi być nieco ściśnięty by nie mógł się przemieszczać podczas wypełniania szczeliny materiałem uszczelniającym. Sznur wprowadza się w szczelinę za pomocą tępego, zaokrąglonego narzędzia by nie uszkodzić jego powierzchni. Powierzchnia sznura powinna być ciągła, gładka, bez dziur, wgłębień i załamań.

RODZAJE I PAKOWANE

Średnica sznura	Ilość mb w opakowaniu	Rodzaj opakowania
6 mm	1000 mb	szpula 30 x 50 cm
8 mm	550 mb	
10 mm	350 mb	
13 mm	200 mb	
15 mm	200 mb	
20 mm	600 mb	szpula 50 x 90 cm
25 mm	400 mb	
30 mm	250 mb	
35 mm	180 mb	
40 mm	100 mb	
45 mm	100 mb	karton 2,05 x 0,5x 0,5m
50 mm	100 mb	
60mm	140 mb [cięte po 2mb]	

Możliwe inne nawoje i pakowanie na specjalne życzenie klienta

Wszystkie zalecenia i rady dotyczące stosowania tych wyrobów podano bez odpowiedzialności, gdyż producent nie ma wpływu na warunki ich stosowania oraz zawodowe przygotowanie wykonawcy. Klient ma obowiązek sprawdzić samodzielnie, czy wyrób nadaje się do danego, konkretnego zastosowania a warunki do tego są odpowiednie. Zastosowanie produktu powinno być zgodne z projektem technicznym obiektu, opracowanym według obowiązujących przepisów budowlanych, uwzględniającym właściwości techniczne i użytkowe produktu.

Producent:

F.H.P. „PRODMAX” Robert Lichoń
ul. Bodycha 81, Reguły
05-816 Michałowice

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

Data wydania: 04.01.2010

Zgodnie z Rozporządzeniem (E) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów – REACH (ART. 31, załącznik II)

1 – IDENTYFIKACJA PRODUKTU, IDENTYFIKACJA PRODUCENTA

Preparat:

Nazwa handlowa: polietylenowy sznur DYL MAX

Producent:

Nazwa: PRODMAX

Adres: 05-816 Michałowice, ul. Bodycha 81, Reguły

Nr telefonu: +48 22 723 01 62

Poczta elektroniczna: prodmax@prodmax.pl

Zastosowanie: do wypełniania szczelin budowlanych

Telefony alarmowe:

PRODMAX: +48 22 723 01 62 (w dni robocze w godz. 8-16)

Straż pożarna: 998

Pogotowie ratunkowe: 999

Ogólnopolski telefon alarmowy: 112

2 – SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Sznur dylatacyjny DYL MAX jest produktem z pianki PE.

Według danych producenta produkt nie zawiera składników stwarzających zagrożenie dla zdrowia ludzi i środowiska.

3 – IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Produkt nie posiada klasyfikacji ani oznaczenia (nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny). Według oceny producenta oraz danych, którymi dysponuje, produkt nie stanowi zagrożenia dla ludzi i środowiska, nie jest preparatem niebezpiecznym jeśli jest stosowany zgodnie z zaleceniami. Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

4. PIERWSZA POMOC

Brak specjalnych zagrożeń.

W kontakcie z drogami oddechowymi: W normalnych warunkach mało prawdopodobna droga narażenia. W przypadku pożaru wdychany może być CO₂ lub CO i gazy chlorowe. Należy bezzwłocznie wyjść na świeże powietrze a w przypadku wystąpienia bólu głowy lub wymiotów należy skontaktować się z lekarzem.

W kontakcie z oczami: W normalnych warunkach mało prawdopodobna droga narażenia.

W kontakcie ze skórą: W normalnych warunkach mało prawdopodobna droga zagrożenia. Jeśli występuje podrażnienie skóry należy skontaktować się z lekarzem. W przypadku oparzeń stopioną pianą schłodzić miejsce oparzenia zimną wodą. Nie usuwać piany ze skóry. Należy skontaktować się z lekarzem.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Zalecane środki gaśnicze: dwutlenek węgla, proszki gaśnicze, piasek, woda

Zabronione środki gaśnicze: brak

Środki bezpieczeństwa: Nakładać gazoszczelną odzież ochronną oraz aparaty oddechowe niezależne od powietrza z otoczenia.

Niebezpieczne produkty rozkładu: Tlenek węgla, drażniące i szkodliwe dymy i gazy. Wdychanie produktów rozkładu może powodować poważne uszkodzenia zdrowia.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Oczyszczyć zanieczyszczony teren (zebrać produkt i jego resztki mechanicznie)

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Postępowanie z preparatem: Stosować ogólne środki bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić. Wymyć ręce po zakończeniu pracy.

Magazynowanie: Brak specjalnych zaleceń

8. KONTROLA NARAŻANIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Stosować wyposażenie ochrony indywidualnej zgodnie z postanowieniami Dyrektywy 89/686/CEE.

Tam gdzie jest to uzasadnione, powinny być zastosowane zarówno wyciąg w miejscu pracy jak i ogólna wentylacja pomieszczenia (dbać o odpowiednie wietrzenie pomieszczeń). W miejscu pracy należy zadbać o miejsce do umycia ciała (prysznic bezpieczeństwa) oraz do płukania oczu (fontanny do płukania oczu).

środki ochrony indywidualnej:

ogóle: stosować zwykłe środki bezpieczeństwa i higieny

układu oddechowego: nie są wymagane, stosować zwykłe środki bezpieczeństwa i higieny.

rąk: nie są wymagane, stosować zwykłe środki bezpieczeństwa i higieny.

oczy i twarzy: nie są wymagane, stosować zwykłe środki bezpieczeństwa i higieny.

skóry: nie są wymagane, stosować zwykłe środki bezpieczeństwa i higieny.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Stan skupienia: ciało stałe

Postać: okrągły profil (sznur) o okrągłym przekroju ze spienionego PE

Barwa: szara

Zapach: charakterystyczny

pH: nie oznaczono

Początek temperatury topnienia: powyżej 70°C

Samozapłon: produkt nie jest samozapalny

Wybuchowość: produkt nie stwarza zagrożenia wybuchem

Rozpad termiczny: >160°C

Gęstość: 25/m³

Rozpuszczalność: nie rozpuszczalne

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Produkt jest stabilny w zalecanych warunkach przechowywania i stosowania.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Skutki zdrowotne narażenia ostrego: Według danych producenta oraz zgodnie z jego doświadczeniem sznur DYL MAX nie wykazuje istotnych zagrożeń dla zdrowia w czasie aplikacji jak i po wbudowaniu przy postępowaniu zgodnym z jego zaleceniami.

Skutki zdrowotne narażenia długotrwałego: Może wywołać reakcje alergiczne.

Skutki zdrowotne narażenia miejscowego:

Wdychanie: nie ma szkodliwego działania

Kontakt ze skórą: nie powoduje podrażnienia

Kontakt z oczami: nie powoduje podrażnienia

Połykanie: mało prawdopodobna droga narażenia

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Nie rozpuszczalny w wodzie, nie stanowi zagrożenia dla wody. Rozkładalność biologiczna: nie ulega biodegradacji

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Usuwanie odpadu: Odpady i resztki należy przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów, małe ilości produktu mogą być usuwane razem z odpadami gospodarczymi.

Usuwanie opakowań: Opakowania należy przekazać do odbiorcy odpadów

14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Przewozić produkt zgodnie z rozporządzeniami ADR – transport drogowy, RID – transport kolejowy, IMDG – transport morski oraz ICAO/IATA – transport lotniczy (ADR 2007 - IMDG 2006 - ICAO/IATA 2007).

Produkt nie podlega klasyfikacji i oznakowaniu w transporcie.

Materiał nie stwarza zagrożenia podczas transportu.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE UREGULOWAŃ PRAWNYCH

Oznakowanie wg wytycznych Unii Europejskiej

Symbol i oznaczenie niebezpieczeństwa: nie dotyczy

Składniki niebezpieczne: brak

Produkt zawiera: polietylen

Zwroty zagrożenia R: brak (nie dotyczy)

Zwroty bezpieczeństwa: brak (nie dotyczy)

15. INNE INFORMACJE

Warunki pracy użytkownika nie są nam znane, informacje podane w niniejszej karcie bezpieczeństwa są oparte na dzisiejszym stanie naszej wiedzy.

Informacje zawarte w niniejszej karcie są opisem wymogów bezpieczeństwa dotyczących naszego produktu i nie stanowią gwarancji jego właściwości.