

## 1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU

### 1.1 Oznaczenie

Nazwa produktu : styropian (płyty z polistyrenu spienionego) budowlany,

Oznaczenie / nazwa handlowa: styropian o nazwach:

**BAZA** fasada, **STANDARD** fasada , **SILVER** fasada, **GOLD** fasada, **GOLD** fasada EKO, **PLATINUM** fasada, **PLATINUM PLUS** fasada, **BAZA** dach-podłoga, **BAZA PLUS** dach-podłoga, **STANDARD** dach-podłoga, **SILVER** dach-podłoga, **GOLD** dach-podłoga, **PLATINUM** dach-podłoga, **PLATINUM PLUS** dach-podłoga, **SUPER AKUSTIC** - podłoga, **STANDARD** parking, **SILVER** parking, **GOLD** parking, **STANDARD** fundament, **SILVER** fundament, **GOLD** fundament.

1.2 Zastosowanie : stosowany w budownictwie .

1.3 Oznaczenie firmy / przedsiębiorstwa odpowiedzialnego za wprowadzenie na rynek:

**Termo Organika Sp. z o.o.**  
**ul. Bolesława Prusa 33**  
**30-117 Kraków**  
**tel. (012) 427 07 40**

adres e-mail: [krakow@termoorganika.com.pl](mailto:krakow@termoorganika.com.pl)

## 2. MAGAZYNOWANIE

Zaleca się przechowywanie w pomieszczeniach lub pod zadaszeniem. Produkt izolacyjny – cechuje się lekką wagą i kruchością.

Nie rzucać. Ostrożnie z ogniem.

## 3. PRZEZNACZENIE

Przeznaczony do stosowania w budownictwie zgodnie z:

- REKOMENDACJĄ TECHNICZNĄ I JAKOŚCI RTQ ITB – 10 23/2011 - Płyty styropianowe Termo Organika do izolacji cieplnej ścian.
- REKOMENDACJĄ TECHNICZNĄ I JAKOŚCI RTQ ITB – 1051/2011 - Płyty styropianowe Termo Organika do izolacji cieplnej podłóg, stropów i dachów.
- REKOMENDACJĄ TECHNICZNĄ I JAKOŚCI RTQ ITB – 1153/2011 Płyty styropianowe Termo Organika do izolacji cieplnej podłóg, stropów i dachów.
- REKOMENDACJĄ TECHNICZNĄ RTQ ITB – 1059/2009 - Płyty styropianowe Termo Organika do izolacji cieplnej fundamentów i parkingów.

Produkty Termo Organika spełniają wymagania PN-EN 13163:2009 . Potwierdza to CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr ITB-0851/W wydany przez Zakład Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie.

Produkt zachowuje trwałość w warunkach prawidłowego stosowania i przechowywania . Zaleca się, aby styropianu nie zestawiać z rozpuszczalnikami organicznymi , istnieje ryzyko zniszczenia produktu.

#### 4. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Forma: płyty o zamkniętej strukturze komórkowej.

Kolor: biały, czarny, biały w ciemne plamy, pomarańczowy w ciemne plamy - („styropian w kropki”)

Palność: Euroklasa – E.

Temperatura mięknięcia:  $>70^{\circ}\text{C}$ .

Gęstość:  $0,012\text{ g/cm}^3 - 0,033\text{ g/cm}^3$ .

Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny.

Rozpuszczalność : rozpuszczalniki organiczne.

Styropian jest materiałem palnym – (odmiana samo gasnąca), (**Klasa E**): wyrób klasyfikowany jako zdolny przeciwstawić się w krótkim czasie oddziaływaniu małego płomienia, po usunięciu źródła ognia gaśnie.

#### 5. SKŁAD

Styropian Termo Organiki jest produkowany z polimeru – (polistyrenu spienialnego) dostarczanego przez światowe i europejskie koncerny chemiczne spełniające wymagania REACH - (WE NR 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r.).

W związku z powyższym informuje się zgodnie z przepisami rozporządzenia (WE NR 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r.) w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (**REACH**), iż zawiera powyżej 0,1 % wag. substancji o nazwie Hexabromocyclododecane.”

#### 6. INNE INFORMACJE

Informacja zawarta w niniejszym dokumencie bazuje na obecnym stanie wiedzy, a jej celem jest przedstawienie podstawowych zasad obchodzenia się z produktem z punktu widzenia Producenta. Z tego powodu nie może być traktowana jako gwarancja określonych właściwości, a wymienione dane nie mogą być uznane za jedyne źródło informacji przy określaniu wymogów przechowywania / magazynowania przez przewoźnika, pośrednika w obrocie, użytkownika i pozostałych nabywców