

INFORMACJA O PRODUKCIE

Termo Organika Sp. z o.o.

STRONA 1/2

1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU

1.1 Oznaczenie

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

Oznaczenie / nazwa handlowa : styropian o nazwach:

DALMATYŃCZYK fasada, **DALMATYŃCZYK PLUS** fasada, **SILVER** fasada, **GOLD** fasada,
TERMONIUM fasada, **TERMONIUM PLUS** fasada,
DALMATYŃCZYK dach-podłoga, **SILVER** dach-podłoga, **GOLD** dach-podłoga, **TERMONIUM**
dach-podłoga, **SUPERAKUSTIC** podłoga,
SILVER parking, **GOLD** parking, **TERMONIUM** parking,
SILVER fundament, **GOLD** fundament, **TERMONIUM** 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. 12 427 07 40

adres e-mail: 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 do izolacji cieplnych i dźwiękowych (tłumienie dźwięków uderzeniowych) zgodnie z:

- REKOMENDACJĄ TECHNICZNĄ I JAKOŚCI ITB RTQ ITB – 1260/2013 - Płyty styropianowe Termo Organika do izolacji cieplnej i akustycznej budynków.
- REKOMENDACJĄ TECHNICZNĄ I JAKOŚCI ITB RTQ ITB – 1261/2013 - Płyty styropianowe Termo Organika o zwiększonej izolacyjności cieplnej do izolacji cieplnej i akustycznej budynków.

INFORMACJA O PRODUKCIE

Termo Organika Sp. z o.o.

STRONA 2/2

Produkty Termo Organika spełniają wymagania PN-EN 13163:2009.

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, biało-pomarańczowy, biały w ciemne plamy („styropian w kropki”) .
Palność:	Euroklasa – E.
Temperatura mięknięcia:	>70° C.
Gęstość:	0,009 g/cm ³ - 0,033 g/cm ³ .
Rozpuszczalność w wodzie:	nierozpuszczalny.
Rozpuszczalność:	rozpuszczalniki organiczne.

Styropian jest materiałem palnym – **Klasa E, samogasnącym**. 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.