



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

### PRODUKT

Płyty styropianowe EPS 100-035 DACH/PODŁOGA SUPER

Płyty styropianowe EPS 100-035 DACH/PODŁOGA SUPER są produktem przeznaczonym do stosowania w budownictwie jako izolacja termiczna. Są produkowane fabrycznie w wymiarach 1000mm x 500 mm w grubościach od 10mm do 300mm (co 10mm), mogą być też wytwarzane w innych wymiarach i grubościach na specjalne zamówienie klienta.

Płyty są produkowane w dwóch wykonaniach:

1. standard – do układania „do czoła”.
2. frezowane (głębokość 20mm) – do układania na zakład.

### ZASTOSOWANIA

Izolacja cieplna:

- podłóg pod podkładem posadzkowym
- podłóg pod podkładem z prefabrykowanych płyt
- stropodachów pełnych, bez dostępu
- ścian poniżej poziomu gruntu, z izolacją przeciwwodną normalnie obciążonych
- cokołów zewnętrznych w metodzie BSO (metoda lekko – mokra)
- w płytach warstwowych ściennych i dachowych

### DANE TECHNICZNE

Produkt spełnia wymagania określone w normie EN 13163:2012+A1:2015 dotyczące wyrobów ze styropianu wytwarzanych fabrycznie i jest zgodny z deklarowanymi zasadniczymi charakterystykami oraz cechami określonymi w kodzie produktu.

Kod produktu:

EN 13163 T1-L2-W2-Sb2-P5-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)2-TR120-DLT(1)5-MU30-SS35

| cecha  | dekl. klasa | wymóg normy |
|--|-------------|-------------|
| T – grubość w mm   | T1          | ± 1 mm      |
| L – długość w mm   | L2          | ± 2 mm      |
| W – szerokość w mm   | W2          | ± 2 mm      |
| Sb – prostokątność na długości i szerokości w mm/m                                       | Sb2         | ± 2 mm/m    |
| P – płaskość w mm  | P5          | ≤ 5 mm      |
| BS – wytrzymałość na zginanie w kPa  | BS150       | ≥ 150 kPa   |
| CS – wytrzymałość na ściskanie w kPa   | CS          | ≥ 100 kPa   |
| DS(N) – stabilność wymiarowa w warunkach laboratoryjnych w %                             | DS(N)2      | ± 0,2 %     |
| DS(70,-) – stabilność wymiarowa w określonych warunkach w %                              | DS(70,-)2   | ≤ 2 %       |
| TR – wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych w kPa              | TR120       | ≥ 120 kPa   |
| DLT(1) – odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury w % | DLT(1)5     | ≤ 5%        |
| MU – współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej  | MU30        | μ 30 do 70  |
| SS – wytrzymałość na ścinanie w kPa  | SS35        | τ ≥35 kPa   |



## **INFORMACJE DODATKOWE. INSTRUKCJA OBSŁUGI**

- Nie należy dopuszczać produktu do kontaktu z substancjami, które mogą powodować jego rozpuszczanie lub pęcznienie takimi jak np. niektóre kleje zawierające rozpuszczalniki, środki ochrony drewna itp.
- Styropian (EPS) jest nietoksyczny i chemicznie obojętny, nie zawiera chlorofluoropochodnych węglowodorów (CFC), hydrochlorofluoropochodnych węglowodorów (HCFC) lub formaldehydu.
- W trakcie transportu, składowania i aplikacji, płyty EPS należy chronić przed uszkodzeniem i oddziaływaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych (wysoka temperatura, nasłonecznienie, opady atmosferyczne), wymagane jest osuszenie płyt przed wbudowaniem.
- Podczas instalowania wyrobów ze styropianu (EPS), nie muszą być podejmowane przez operatora żadne specjalne środki ostrożności, ponieważ są one niedrażniące i nietoksyczne.
- Wyroby ze styropianu (EPS) mogą być łatwo przycięte na miejscu montowania za pomocą zwykłych narzędzi do cięcia.
- Wyroby należy stosować zgodnie z instrukcją ITB oraz z zaleceniami producentów systemów dociepleń

Powyższe informacje są zgodne z Polskimi Normami odnośnie stosowania EPS produkowanego przez NTB Sp. z o.o. i są przedstawione w dobrej wierze. NTB Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za pracę projektanta i wykonawcy. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy o kontakt z naszą firmą.

2024

### **SPORZADZIŁ(-A)**

Agnieszka Myśliwiec

Biura handlowe: Głogów Małopolski tel.: 17 864 22 92

NTB Sp. z o.o.  
ul. Piaski 41, 36-060 Głogów Młp.  
tel.: 17 851 74 31  
e-mail: biuro@ntb.pl, www.ntb.pl