

KARTA TECHNICZNA 100 038 Dach - Podł.

1. STYROPIAN EPS 100 038

Postanowienia, którym odpowiada wyrób:

EPS EN 13163 T1-L1-W1-S1-P3-CS(10)100-BS150-DS(N)5-DS(70,-)2-DLT(1)5,

| Cecha | Klasa/poziom | Tolerancja/wymaganie | | | |
|---|--------------|----------------------|--|--|--|
| Klasa reakcji na ogień | Е | - | | | |
| Współczynnik przewodzenia ciepła λ _D | - | ≤ 0,038 W/(m·K) | | | |
| Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym | CS(10)100 | ≥ 100 kPa | | | |
| Wytrzymałość na zginanie | BS 150 | ≥ 150 kPa | | | |
| Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych | DS(N)5 | ± 0,5% | | | |
| Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności | DS(70,-)2 | ± 2% | | | |
| Odkształ. w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury | DLT(1)5 | ≤ 5% | | | |
| Grubość | T1 | ± 1mm | | | |
| Długość | L1 | ± 1mm | | | |
| Szerokość | W1 | ± 1mm | | | |
| Prostokątność | S1 | ± 1mm/m | | | |
| Płaskość | P3 | ± 3mm | | | |
| Obciążenie użytkowe | ≤ 3 t/m3 | ≤ 3 t/m2 | | | |

2. Zastosowanie wg EN 13163

Płyty mają zastosowanie do izolacji cieplnej w budownictwie mieszkalnym oraz użyteczności publicznej między innymi : , ścian poniżej poziomu gruntu z izolacją, podłóg pod podkładem posadzkowym (średnio obciążonym), podłóg na gruncie z podkładem posadzkowym (średnio obciążonym), stropodachów pełnych bez dostępu oraz innych zastosowań dla których deklarowane parametry wyrobów gotowych są odpowiednie, ścian w zewnętrznych systemach ociepleń, nadproży i ościeżnic .

3. Warunki stosowania:

Unikać kontaktu EPS z materiałami powodującymi rozpuszczanie lub pęcznienie. Podczas montażu wyrobów EPS nie są wymagane żadne specjalne środki ostrożności. EPS jest nietoksyczny chemicznie obojętny, nie zawiera CFC, HCFC i formaldehydu.

| | | | | | PŁYT | Y ST | YROP | IANC |) W E :: | szerok | ość 500 | mm, dł | ugość 1 | L000mr | n | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|----------|--------|---------|--------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | *P - | PŁY | TY PR | OST | OPAD | ŁOŚ | CIENI | N E | | | | | | |
| Grubość płyty [mm] | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 |
| Liczba płyt w paczce [szt] | 60 | 30 | 20 | 15 | 12 | 10 | 8 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Powierzchnia krycia [m2] | 30 | 15 | 10 | 7,5 | 6 | 5 | 4 | 3,5 | 3 | 3 | 2,5 | 2,5 | 2 | 2 | 2 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Objętość paczki [m3] | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,28 | 0,28 | 0,27 | 0,3 | 0,275 | 0,3 | 0,26 | 0,28 | 0,3 | 0,24 | 0,255 | 0,27 | 0,285 | 0,3 |
| | | | | | | | * | Z-PŁ | YTY : | ZZAŁ | (ŁAD | ΚĄ | | | | | | | | |
| Grubość [mm] | | | | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 |
| Liczba płyt w paczce [szt] | | | | 15 | 12 | 10 | 8 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Powierzchnia krycia [m2] | | | | 7,16 | 5,73 | 4,77 | 3,82 | 3,34 | 2,87 | 2,87 | 2,39 | 2,39 | 1,91 | 1,91 | 1,91 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,43 |
| Objętość paczki [m3] | | | | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,267 | 0,267 | 0,258 | 0,287 | 0,263 | 0,287 | 0,248 | 0,267 | 0,287 | 0,229 | 0,243 | 0,258 | 0,272 | 0,287 |