

URSA XPS M-FT

URSA
XPS



Płyty z polistyrenu ekstrudowanego zapewniają optymalne właściwości jeśli chodzi o fizyczne własności budowli, efektywność pod względem kosztowym oraz łatwość montażu. Zwarta struktura płyt pozwala osiągnąć wysoki poziom izolacji termicznej, niski wskaźnik pochłaniania wody i znakomitą odporność na ściskanie.

! ważne

Płyty XPS zachowują swoje właściwości pomimo oddziaływania czynników zewnętrznych takich jak zmienne temperatury i kontakt z wodą oraz upływu czasu.

URSA Polska Sp. z o.o.
ul. Armii Krajowej 12
42-520 Dąbrowa Górnicza
tel. +48 32 268 01 29
www.ursa.pl

Biuro Handlowe
ul. Ruchliwa 15
02-182 Warszawa
tel. +48 22 87 87 760
ursa.polska@ursa.com



URSA Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian bez wcześniejszego powiadomienia. Informacja nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Handlowego.
URSA Polska Sp. z o.o. nie odpowiada za błędy w druku. Wszelkie nazwy handlowe lub towarowe zostały użyte wyłącznie w celach informacyjnych.

Płyty termoizolacyjne z polistyrenu ekstrudowanego. Dzięki bardzo dobrej izolacyjności cieplnej, wysokiej odporności na działanie wody oraz wysokiej wytrzymałości na obciążenia mechaniczne materiał ten jest często stosowany jako izolacja cieplna w budownictwie.

Standardowo płyty produkowane są w wymiarach 2500 x 600 mm (płyty o zakończeniu pióro-wpust), zgodnie z normą EN 13164. Płyty o gładkiej powierzchni.

PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|--------------------|
| współczynnik przewodzenia ciepła λ_D | 0,034 - 0,036 W/mK |
| wytrzymałość na ściskanie przy 10% odkształceniu | 300 kPa* |
| klasa tolerancji grubości T | T1 |
| nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu WL(T)0,7 | ≤ 0,7 % |
| reakcja na ogień euroklasa | E |
| zmiany wymiarów przy 90% wilgotności względnej (WW) i 70°C DS(70,90) | ≤ 5 % |
| odkształcenie przy obciążeniu 40 kPa w temp. 70°C w czasie 168h DLT(2)5 | ≤ 5 % |

* 250 kPa dla grubości 30-40mm

WYMIARY I PAKOWANIE

| indeks | grubość mm | szerokość mm | długość mm | ilość w opakowaniu m ² | ilość na palecie m ² |
|---------|------------|--------------|------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| 2128182 | 30 | 600 | 1 250 | 21,00 | 252,00 |
| 2128193 | 40 | 600 | 1 250 | 15,00 | 180,00 |
| 2128194 | 50 | 600 | 1 250 | 12,00 | 144,00 |
| 2128195 | 60 | 600 | 1 250 | 10,50 | 126,00 |

ZASTOSOWANIE



sufity podwieszane



dachy odwrócone, stropy



ściany piwnic, cokoły, ławy fundamentowe



podłogi na gruncie

DOKUMENTACJA

- Deklaracja właściwości użytkowych (DoP) wystawiona przez producenta:

<http://dop.ursa-insulation.com>
N° 49XPSMFT3013071



- Kod produktu wg EN 13164:
EN 13164 -T1- CS(10V)300-DS(70,-)- DS(70,90)-DLT(2)5-WL(T)0,7

- Atest Higieniczny PZH nr HK-B-1529/01/2012;
- Zakład produkcyjny XPS w Queis posiada certyfikaty zarządzania: EN-ISO 9001; EN-ISO 14001; ISO 50001.

