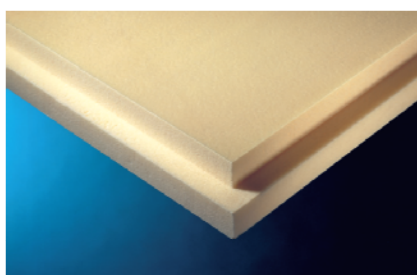


URSA XPS N-V-L



URSA XPS®

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



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 1250 x 600 mm (płyty o zakończeniu zakładkowym), zgodnie z normą EN 13164. Płyty o gładkiej powierzchni.

PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| współczynnik przewodzenia ciepła | $\lambda_D=0,034$ W/mK grubości 40÷60mm |
| | $\lambda_D=0,036$ W/mK grubości 80÷120mm |
| wytrzymałość na ścisnienie przy 10% odkształceniu | 500 kPa |
| pełzanie | 180 kPa |
| klasa tolerancji grubości | T1 |
| nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu | WL(T)0,7 ≤ 0,5 % |
| odporność na cykle rozmrażania i zamrażania (maksymalna nasiąkliwość wodą) | FTCD1 ≤ 1% |
| gaz rozprężający | CO ₂ |
| klasa reakcji na ogień | E |
| zmiany wymiarów przy 90% wilgotności względnej i 70°C [%] | DS(70,90) ≤ 5% |
| odkształcenie przy obciążeniu 40 kPa w temp. 70°C w czasie 168h [%] | DLT(2)5 ≤ 5% |

PAKOWANIE PRODUKTU

| indeks | grubość | szerokość | długość | ilość w paczce | ilość na palecie |
|---------|---------|-----------|---------|----------------|------------------|
| | mm | mm | mm | m ² | m ² |
| 2117562 | 50 | 600 | 1250 | 6,00 | 72,00 |
| 2117585 | 60 | 600 | 1250 | 5,25 | 63,00 |
| 2117589 | 80 | 600 | 1250 | 3,75 | 45,00 |
| 2117605 | 100 | 600 | 1250 | 3,00 | 36,00 |

ZASTOSOWANIE



ściany piwnic, cokoły, ławy fundamentowe



posadzki przemysłowe



podłogi na gruncie



ciągi komunikacyjne, parkingi



DOKUMENTACJA

- certyfikat zgodności z normą PN-EN 13164;
- Atest Higieniczny PZH nr HK-B-1529/01/2012;
- deklaracja właściwości użytkowych (DoP) wystawiona przez producenta;
- zakład produkcyjny URSA XPS w Queis posiada certyfikaty zarządzania: EN ISO 9001:2008; EN ISO 14001:2004; PISO 50001:2011;
- Nr certyfikatu Zgodności CE:
0672-CPR-0313
- Kod produktu wg EN 13163:
EN 13164-T1-CS(10)V500-DS(70,90)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)180-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD1



URSA Polska Sp. z o.o.
ul. Armii Krajowej 12
42-520 Dąbrowa Górnicza
tel. +48 32 268 01 29
NIP 534-14-13-645

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



www.ursa.pl

ver. 03032014