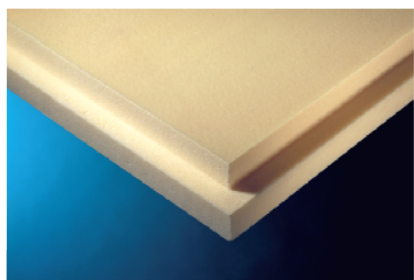


URSA XPS N-III-L



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.



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	$\lambda_D=0,034 \text{ W/mK}$ grubości 40÷60mm $\lambda_D=0,036 \text{ W/mK}$ grubości 80÷120mm
wytrzymałość na ściskanie przy 10% odkształceniu	300 kPa
pełzanie	130 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 mm	szerokość mm	długość mm	ilość w paczce m ²	ilość na palecie m ²
2117555	40	600	1250	7,50	90,00
2117556	50	600	1250	6,00	72,00
2117586	60	600	1250	5,25	63,00
2117614	80	600	1250	3,75	45,00
2117612	100	600	1250	3,00	36,00
2117590	120	600	1250	2,25	31,50

ZASTOSOWANIE



ściany piwnic, cokoły, ławy fundamentowe



dachy odwrócone, stropy



podłogi na gruncie

DOKUMENTACJA

- certyfikat zgodności z normą PN-EN 13164;
- Attest 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/Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)130-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