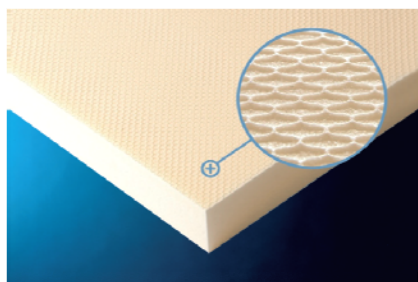


URSA XPS N-III-PZ-I



URSA XPS®

Płyty z polistyrenu ekstrudowanego zapewniają optymalne właściwości jeśli chodzi o fizyczne właściwości budowlane, efektywność pod względem kosztowym oraz łatwość montażu. Zwartą strukturą 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 prostym), zgodnie z normą EN 13164. Płyty o powierzchni wytłaczanej w kształcie wafli.

PARAMETRY TECHNICZNE

współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D=0,034 \text{ W/mK}$ grubości 40÷60mm $\lambda_D=0,036 \text{ W/mK}$ grubości 80÷100mm
wytrzymałość na ścisnienie przy 10% odkształceniu	300 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
2135171	20	600	1250	15,75	189,00
2117560	30	600	1250	10,50	126,00
2117561	50	600	1250	6,00	72,00
2117603	80	600	1250	3,75	45,00
2117619	100	600	1250	3,00	36,00

ZASTOSOWANIE



mostki termiczne



cokoły



elementy konstrukcyjne (np. obudowa z płyt kamiennych)



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/Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-TR200



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