



Karta techniczna
Data wydania 19/12/2023

GIAS XPS 300 +E Polistyren Ekstrudowany

Dane techniczne płyt z polistyrenu ekstrudowanego GIASXPS 300 + E zostały opracowane zgodnie z obowiązującą dla tego typu wyrobów normą SR EN 13164, załącznik ZA. 1 „Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie. Specyfikacja”.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

GIASXPS 300 + E jest materiałem termoizolacyjnym, uformowanym w postaci płyt w procesie wytłaczania i bezpośredniego spieniania. W budowie charakteryzuje się specyficzną drobno i zamknięto-komórkową strukturą pianki.

W związku z art. 31 lub w odpowiednim przypadku art. 33 rozporządzenia (REACH) wymaganiami art. 6 ust. 5 rozporządzenia Nr 305/2011 w przedmiotowym produkcie nie występują substancje niebezpieczne.

Produkt nie zawiera czynników spieniających typu CFC (chlorofluorowęglowodory), HCFC (wodorochlorofluorowęglowodory), HFC (wodorofluorowęglowodory).

OBSZARY WYKORZYSTANIA

- izolacja fundamentów i ścian piwnic
- zewnętrzna i wewnętrzna izolacja podłóg i posadzek
- izolacja fasad budynków
- ocieplanie ścian wewnętrznych
- izolacje dachów, tarasów i słupów, belek i pasów
- produkcja płyt warstwowych
- budowa pomieszczeń chłodniczych
- izolacja pasów drogowych
- izolacja ciągów komunikacyjnych i parkingów
- izolacja linii kolejowych i tramwajowych
- izolacja termiczna urządzeń przemysłowych
- technologia dachów odwróconych

ZALETY PRODUKTU

- doskonały czynnik izolacyjności termicznej
- struktura zamkniętokomórkowa
- wysoka wytrzymałość na ściskanie
- poddający się pełnemu, ponownemu recyklingowi

Tabela 1.

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Opór cieplny	Opór cieplny	Tabela nr 2 poniżej
	Współczynnik przewodzenia ciepła	Tabela nr 2 poniżej
	Grubość	d _N – 60,70,80,100,120 [mm], T1 (-2mm, +3mm) d _N – 140,150,16 [mm], T1 (-2mm, +6mm)
Reakcja na ogień	Klasa reakcji na ogień (EUROKLASA)	E
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość właściwości	Nie pogarsza się w czasie
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny R _D i współczynnik przewodzenia ciepła λ _D	Nie zmienia się w czasie
	Trwałość właściwości: Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temp i wilgotności	DS(70,90) (≤ 5%)
	Odporność na zamrażanie i rozmrażanie	FTCI2 (WV ≤ 1%)
Wytrzymałość na ściskanie	Wytrzymałość na ściskanie	CS(10/Y)300 (≥300kPa)
Wytrzymałość na zginanie/rozciąganie	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	TR200 (≥200kPa)
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia/degradacji	Pełzanie przy ściskaniu	300kPa – CC(1,5/1,0/50)75
Przepuszczalność wody	Długotrwała nasiąkliwość wodą poprzez całkowite zanurzenie	WL(T)0,7 (≤ 0,7%)
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	MU 200

Uwalnianie substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Emisja substancji niebezpiecznych	Brak substancji niebezpiecznych
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD
Gęstość pozorna	Gęstość pozorna	≥ 32
Prostokątność na długości i szerokości	Prostokątność na długości i szerokości	5 mm/m
Płaskość	Płaskość	6 mm/m
Odształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	Odształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	DLT(1)5 ($\leq 5\%$)
Długość i szerokość	Długość i szerokość	≤ 1500 mm: ± 8 mm > 1500 mm: ± 10 mm
Uwalnianie substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Emisja substancji niebezpiecznych	Brak substancji niebezpiecznych
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD

Tabela 2. Wartości cieplne dla poszczególnych grubości GIASxps 300

Grubość [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]	Opór cieplny [m² K/W]
60	0,026	2,30
70	0,026	2,70
80	0,026	3,05
100	0,026	3,85
120	0,029	4,15
140	0,029	4,80
150	0,029	5,15
160	0,029	5,50

NAZWA I ADRES PRODUCENTA:

SC BRIOOTHERMXPS SRL

Soseauna do Centura Nr 6, Stefanestii de Jos , Jud. Ilfov 077175

Zakład produkcyjny: Parc Industrial Mija, Jud. Dambovita

Com . IL Caragiale , Sos.Ploiesti – Targoviste 137255

CERTYFIKAT:

Płyty izolacyjne GIASXPS 300 + badano zgodnie z normą
SR EN 13164:2012+A1:2015 (system 3 i system 4 dla klasy reakcji na ogień)

Badane przez laboratorium:

1. Nr 1803

Institutul de Cercetari pentru Echipamente si Tehnologii w Constructii " ICECON " SA

2. Nr 1841

**Industrial National de Cercetare-Dezvoltare in Constructii, Urbanism si Dezvoltare Teritoriala
Durabila URBAN INCERC,**

3. Nr. 3430

**AXACERT LABORATOR DE ANALIZE SI INCERCARI PRODUSE PENTRU
CONSTRUCTII GRAND I**

4. Nr. 1396

FIRES, sro Adres: Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce, Slovenská Republika

OPAKOWANIE:

Płyty GIASMXPS 300 + E są pakowane w postaci pakietów złożonych z kilku płyt (ilość w zależności od grubości).

WYMIARY PŁYT: dł. x szer. [mm]

I – 1250x580 – dla rozmiarów 60,70,80,100,120,140,150,160mm

L - 1250x580 – (+15mm frez) - dla rozmiarów 30,40,50,60,70,80,100,120,140,150,160mm

GRUBOŚĆ MM	ILOŚĆ PŁYT W OPAKOWANIU	M3	M2
60mm	7	0,305	5,075
70mm	6	0,305	4,350
80mm	5	0,290	3,625
100mm	4	0,290	2,900
120mm	3	0,261	2,175
140mm	3	0,305	2,175
150mm	3	0,326	2,175
160mm	2	0,232	1,450

Na zamówienie istnieje możliwość sklejania płyt: 180mm,200mm,240mm,300mm.

TRANSPORT:

Płyty polistyrenowe GIASXPS 300 + E mogą być transportowane w ekologicznie czystych pojazdach. Niedozwolone jest transportowanie płyt z innymi materiałami, które mogą wpłynąć na stan płyt (rozpuszczalniki, paliwa, farby, materiały które mogą poruszać się w trakcie transportu). Obowiązuje zakaz palenia i pracy z otwartym ogniem w przyczepie załadowanej płytami polistyrenu.

MONTAŻ

Płyty GIASXPS 300 + E nie mogą być stosowane w bezpośrednim kontakcie z substancjami działającymi destrukcyjnie na polistyren np. rozpuszczalniki organiczne jak aceton, benzol, nitro ani innymi preparatami zawierającymi takie związki organiczne.

W związku z czym do mocowania płyt zaleca się używanie klejów bezrozpuszczalnikowych. Przed użyciem należy sprawdzić czy klej może być używany do pianki polistyrenowej .

Instalowanie w niskich temperaturach otoczenia wymaga pozostawienia przestrzeni wolnej pomiędzy płytami dla zachowania właściwej dylatacji.

GWARANCJA:

Płyty GIASXPS 300 + E objęte są gwarancją jeden rok po wyprodukowaniu, zgodnie z datą produkcji widniejącą na opakowaniu, jeśli warunki transportu i przechowywania są zachowane.

ODPOWIEDZIALNOŚĆ:

Dane zawarte w tym dokumencie mają charakter jedynie informacyjny, w związku z czym producent nie ponosi żadnych zobowiązań ani odpowiedzialności za nie. Firma BRIOOTHERMXPS SRL jest dostawcą materiałów i nie ponosi również odpowiedzialności za niezgodny z zaleceniami ich montaż. To po stronie klienta pozostaje odpowiedzialność za decyzję, czy materiały odpowiadają jego zapotrzebowaniom oraz czy miejsce i sposób ich montażu u klienta a także sposób zagospodarowania odpadów są zgodne z obowiązującym prawem.

UWAGI:

- Cechy odporności ogniowej, i wytrzymałość na ściskanie mają znaczenie według norm zadeklarowanych po zakończeniu okresu dojrzewania.
- Płyty GIASXPS 300 +E nie są biodegradowalne i nie stanowią zagrożenia dla wody i gleby.
- Płyty mogą być poddane recyklingowi, ale nie powinny być mieszane z innymi polimerami.
- Płyty przechowywane są w oryginalnych opakowaniach, w czystych i wentylowanych pomieszczeniach, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła i ognia, korozyjnych i twardych przedmiotów, które mogą mieć wpływ na produkt ani wystawiane na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Nie używać otwartego ognia przy użyciu płyt GIASXPS 300 + E.

WAŻNE:

Podczas pracy z płytami GIASMXPS 300 + E (po ułożeniu) zapewnić ochronę przed wpływem czynników zewnętrznych. Nadmierne ogrzewanie przez bezpośrednie działanie promieni słonecznych może spowodować odkształcenia płyt.