

ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ПЛОЧИ GLOBUS XPS G3 61 WRS



Качества на продукта

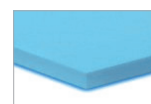
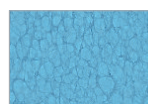
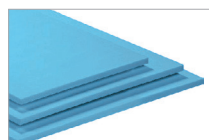
- Позволява на фасадата да диша
- Високи топлоизолационни качества
- Нисък коефициент на топлопроводимост
- Паропронусклива структура
- Устойчивост на механично натоварване
- Устойчивост на стареене и климатични промени
- Не съдържа вредни за здравето компоненти

Област на приложение

Фасадните топлоизолационни плочи от екструдирани полистирен се използват предимно за фасадна топлоизолация на съществуващи постройките, като позволяват същевременно на сградата да диша. Това се постига, чрез специфичната структура на клетките в комбинация с обработените повърхности.

Технически данни

Структура на клетките	Отворена	
Повърхност на плочите	Дишаща с лек релеф	
Профил на плочите	I	2 см
	L	от 3 до 12 см
Размер на плочите	1250 x 600 мм	
Дебелина на плочите	от 2 до 12 см	
Коефициент на топлопроводимост	0.029 W/mK	
Клас на реакция на огън	Е	
Якост на натиск	200-300 kPa *	
Плътност	30-33 kg/m ³ *	



ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ПЛОЧИ GLOBUS XPS G3 63 RF



Качества на продукта

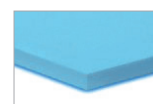
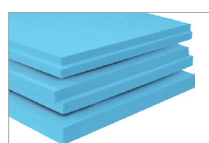
- Високи топлоизолационни качества
- Нисък коефициент на топлопроводимост
- Нулева водопроницаемост
- Устойчивост на механично натоварване
- Устойчивост на стареене и климатични промени
- Не съдържа вредни за здравето компоненти

Област на приложение

Поговите топлоизолационни плочи от екструдирани полистирен се използват предимно за топлоизолация на покриви и подове, които носят високи механични товари. Прилага се също за топлоизолиране на избени помещения и фундаментни плочи.

Технически данни

Структура на клетките	затворена	
Повърхност на плочите	гладка	
Профил на плочите	I	2 см
	L	от 3 до 12 см
Размер на плочите	1250 x 600 мм	
Дебелина на плочите	от 2 до 12 см	
Коефициент на топлопроводимост	0.029 W/mK	
Клас на реакция на огън	Е	
Якост на натиск	200-300 kPa *	
Плътност	30-33 kg/m ³ *	



* Стойностите на тези характеристики варират в зависимост от дебелината на плочата.

ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ПЛОЧИ GLOBUS XPS G3 65 BT



Качества на продукта

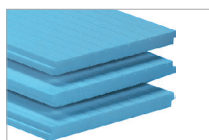
- Високи топлоизолационни качества
- Нисък коефициент на топлопроводимост
- Нулева водопроницаемост
- Устойчивост на механично натоварване
- Устойчивост на стареене и климатични промени
- Не съдържа вредни за здравето компоненти

Област на приложение

Топлоизолационните плочи от екструдирани полистирен се използват предимно за топлоизолиране на фасадни цокли и елементи около врати и прозорци, както и за външна и вътрешна топлоизолация.

Технически данни

Структура на клетките	Затворена
Повърхност на плочите	Грапава с канали
Профил на плочите	L
Размер на плочите	1250 x 600 мм; 2500 x 600 мм
Дебелина на плочите	от 2.5 до 12 см
Коефициент на топлопроводимост	0.029 W/mK
Клас на реакция на огън	E
Якост на натиск	200-300 kPa *
Плътност	30-33 kg/m ³ *



ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ПЛОЧИ GLOBUS XPS G3 67 GF



Качества на продукта

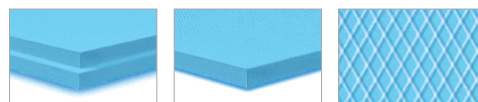
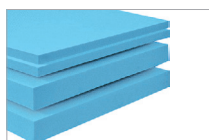
- Високи топлоизолационни качества
- Нисък коефициент на топлопроводимост
- Нулева водопроницаемост
- Устойчивост на механично натоварване
- Устойчивост на стареене и климатични промени
- Не съдържа вредни за здравето компоненти

Област на приложение

Топлоизолационните плочи от екструдирани полистирен се използват предимно за топлоизолиране на фасадни цокли и елементи около врати и прозорци, както и за външна и вътрешна топлоизолация.

Технически данни

Структура на клетките	Затворена	
Повърхност на плочите	Вафлена	
Профил на плочите	I	2 см
	L	от 3 до 12 см
Размер на плочите	1250 x 600 мм	
Дебелина на плочите	от 2 до 12 см	
Коефициент на топлопроводимост	0.029 W/mK	
Клас на реакция на огън	E	
Якост на натиск	200-300 kPa *	
Плътност	30-33 kg/m ³ *	



* Стойностите на тези характеристики варират в зависимост от дебелината на плочата.