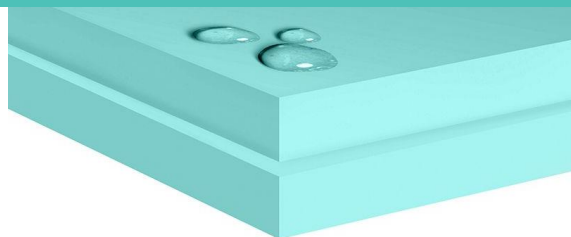


# FIBRANxps 700-L

## Топлоизолационни плочи от екструдирен полистирен

### Технически характеристики



### Описание

FIBRANxps **700-L** е много твърда топлоизолационна плоча от екструдирен полистирен с гладка повърхност и прецизно оформени "L" - образни ръбове, които позволяват плътно полагане на плочите една до друга и предотвратяват появата на топлинни мостове. Високата якост на натиск – 700 kPa ~ 70 t/m<sup>2</sup> прави FIBRANxps **700-L** подходящ избор при различни конструктивни детайли и решения.



### Приложение

Топлоизолацията осигурява защита във влажна среда или при изключително тежко механично натоварване

#### Топлоизолация на :

- Крайно натоварени индустриални подове
- Мостове
- Пътища и писти



### Предимства

- Отлична топлоизолация
- Висока якост на натиск
- Устойчивост във влажна среда
- Лесен за работа и рязане
- Рециклируем материал

# FIBRAN<sub>xps</sub> 700-L

## Топлоизолационни плочи от екструдирен полистирен

### Технически характеристики

#### Обозначаващ код

XPS - EN 13164 - T1 - CS(10/Y)700 - DS(TH) - DLT(2)5 - WL(T)0,7 - WD(V)3 - FT2

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Мерни единици	Деклариран експлоатационни показатели
Топлинно съпротивление	Дебелина	$d_N$ [mm]	80 - 150
	Дебелина допустимост	T	T1
	Топлинно съпротивление	$R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	виж Таблица А
	Деклариран коефициент на топлопроводност при 10°C	$\lambda_D$ [W/m K]	0,035 – 0,038
Реакция на огън	Реакция на огън	Euroclass	E
Отделяне на опасни вещества	Отделяне на опасни вещества		NPD
Продължително горене с пламък	Продължително горене с пламък		NPD
Водопоглъщане	Продължително водопоглъщане при пълно потапяване	WL(T) [vol.%]	≤0,7
	Продължително водопоглъщане чрез дифузия	WD(V) [vol.%]	≤3
Пренасяне на водни пари	Число на дифузионно съпротивление на водна пара	MU	50 - 150
Якост на натиск	Декларирано ниво на якост на натиск при 10% деформация	CS(10/Y) [kPa]	700
Якост на огън / Якост на огъване	Якост на огън перпендикулярно на повърхностите	TR [kPa]	NPD
Дълготрайност на реакцията на огън при топлина, атмосферни влияния, стареене / разрушаване	Реакция на огън	Euroclass	E
Дълготрайност на топлинната устойчивост при топлина, атмосферни влияния, стареене / разрушаване	Топлинно съпротивление	$R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	виж Таблица А
	Деклариран коефициент на топлопроводност при 10°C	$\lambda_D$ [W/m K]	0,035 – 0,038
	Устойчивост на замразяване - размразяване след продължително водопоглъщане чрез дифузия	FTCD	NPD
	Устойчивост на замразяване - размразяване след продължително водопоглъщане при пълно потапяване	FTCI	NPD
	Стабилност на размерите при определена температура и относителна влажност	DS	NPD
Деформация при определено натоварване на натиск	DLT	NPD	
Дълготрайност на якостта на натиск при топлина, атмосферни влияния, стареене / разрушаване	Плъзене при натоварване на натиск	CC (2/1,5/50)	NPD

- За по - подробна информация виж Декларацията за експлоатационни показатели на всеки продукт

#### Таблица А

Дебелина	$d_N$ [mm]	60	80	100	120	140	150
Топлинно съпротивление	$R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	1,70	2,25	2,85	3,30	3,65	3,90
Якост на натиск	CS [kPa]	700	700	700	700	700	700

# FIBRANxps 700-L

## Топлоизолационни плочи от екструдирен полистирен

### Технически характеристики

#### Опаковка и съхранение

Продуктите FIBRANxps са устойчиви на студ, дъжд и сняг, но не и при дългосрочно излагане на ултравиолетови лъчения като тези, причинени от пряка слънчева светлина. С плочите трябва да се борави внимателно, а предпазното фолио трябва да бъде премахнато непосредствено преди полагането им. В случай, че продуктите FIBRANxps загубят фабричната си опаковка, те трябва да бъдат защитени възможно най-бързо. Въпреки твърдостта си, плочите FIBRANxps могат да бъдат увредени или деформирани при контакт с остри предмети.

Дебелина [mm]	Ширина [mm]	Дължина [mm]	Брой плочи в един пакет [бр.]	Количество в един пакет [m <sup>2</sup> ]	Брой пакети в един палет [бр.]	Количество в един палет [m <sup>2</sup> ]
80	600	1250	5	3,75	12	45,00
100	600	1250	4	3,00	12	36,00
120	600	1250	3	2,25	12	27,00
140	600	1250	3	2,25	10	22,50
150	600	1250	2	1,50	16	24,00

Продуктите FIBRANxps могат да бъдат използвани до максимална температура от 75°C. В случай, че те се съхраняват на открито, изложени на пряка слънчева светлина или покрити с фолио, те могат да се деформират в резултат на високите температури.

Продуктите FIBRANxps не трябва да влизат в контакт с разтворители като бензин, както и с катран и мравчена киселина или с газове като метан, етан, пропан и бутан. При употреба на лепило при поставяне плочите е препоръчително материалът да бъде първо тестван за резистентност към него. Моля, консултирайте се с нашия технически отдел, при необходимост.

Продуктите FIBRANxps са умерено резистентни на вещества като минерали и хранителни масла, парафин, фенол и мазнини, което означава, че дългосрочното излагане на тези вещества може да се отрази на външния вид и структурата на тяхната повърхност.

Продуктите FIBRANxps са изключително устойчиви на битум, вар, цимент, гипс, морска вода, луга, избелители, повечето киселини, неорганични газове, алкохол и силикон. В случай на съмнение се препоръчва да се извърши предварителен тест.

# FIBRANxps 700-L

## Топлоизолационни плочи от екструдирен полистирен

### Технически характеристики

#### Приложение

Всички конструктивни изисквания трябва да бъдат взети под внимание, при полагане на продуктите FIBRANxps. Те трябва да се полагат по равни и чисти повърхности. Плочите FIBRANxps могат лесно да се отрежат с остър нож, също така и с устройство с нагорещена жица.

Горелки и огън, не трябва да се използват по време на монтирането на плочите FIBRANxps. Когато се полагат върху хидроизолационни мембрани по стени в приземни и подземни нива (сутерен), те трябва да бъдат закрепени със специални лепящи ленти.

#### Защита при прилагане

Препоръчително е, при рязане на FIBRANxps плочи с нагорещена жица в затворени пространства, да се носят предпазна маска и очила.

#### Опазване на околната среда

- Продуктите FIBRANxps са произведени с подходящи разпенващи агенти, щадящи околната среда. Тези продукти не съдържат Хексабромциклододекан (HBCDD), Хидрохлорфлуорвъглероди (HCFC), Хлорфлуорвъглероди (CFC). Декларация според Регламент за строителни продукти, Член 6, Параграф 5)
- 100% рециклируеми

#### Сертификация

- Изолационните продукти от екструдирен полистирен FIBRANxps са сертифицирани съгласно европейските норми EN 13164 и EN 13172 и притежават маркировката CE.
- Всички изолационни продукти от екструдирен полистирен FIBRANxps отговарят на изискванията за качество и безопасност на европейските стандарти и отговарят на европейския Регламент 305/2011 (CPR).
- Система за управление на качеството ISO 9001:2015

#### Нотифицирани лаборатории

- FIW Мюнхен
- MPA BAU Хановер
- НИИСМ София

**Централен офис**  
**ФИБРАН България АД**  
**ул. Околовръстен път 33**  
**София, България**

**Завод**  
**ФИБРАН България АД**  
**бул. Тутракан 100**  
**Русе, България**

**fibran@fibran.bg**  
**www.fibran.bg**  
**07.2021**

FIBRAN запазва правото си да променя или изменя спецификациите на продукта без предизвестие. Информацията, включена в тази публикация, е вярна, до колкото ни е известно по време на създаването и. Въпреки че FIBRAN се стреми да гарантира, че публикациите са актуални, отговорността на потребителя е да провери с компанията валидността на информацията преди използването на материала.