

FIBRANxps **700-L**

Топлоизолационни плочи от екструдиран полистирен

Технически характеристики



Описание

FIBRANxps **700-L** е много твърда топлоизолационна плоча от екструдиран полистирен с гладка повърхност и прецизно оформени "L"-образни ръбове, които позволяват пътно полагане на плочите една до друга и предотвратяват появата на топлинни мостове. Високата якост на натиск – 700 kPa ~ 70 t/m² 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 индустритални подове
- Мостове
- Пътища и писти



Предимства

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

Топлоизолационни плочи от екструдиран 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	Декларириани експлоатационни показатели
Топлинно съпротивление	Дебелина	d_N [mm]	80 - 150
	Дебелина допустимост	T	T1
	Топлинно съпротивление	R_D [$\text{m}^2 \text{K/W}$]	виж Таблица А
	Деклариран коефициент на топлопроводност при 10°C	λ_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
Водопогълъдане	Продължително водопогълъдане при пълно потопяване	WL(T) [vol.%]	≤0,7
	Продължително водопогълъдане 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 опън / Якост на огъване	Якост на опън 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 [$\text{m}^2 \text{K/W}$]	виж Таблица А
	Деклариран коефициент на топлопроводност при 10°C	λ_D [W/m K]	0,035 – 0,038
	Устойчивост на замразяване – размразяване след продължително водопогълъдане чрез дифузия	FTCD	NPD
	Устойчивост на замразяване – размразяване след продължително водопогълъдане при пълно потапяне	FTCI	NPD
	Стабилност на размерите при определена температура и относителна влажност	DS	NPD
Дълготрайност на якостта на натиск при топлина, атмосферни влияния, стареене / разрушаване	Деформация при определено натоварване на натиск	DLT	NPD
	Пълзене 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 [$\text{m}^2 \text{K/W}$]	R_D	1,70	2,25	2,85	3,30	3,65	3,90
Якост на натиск	CS [kPa]	700	700	700	700	700	700

Топлоизолационни плочи от екструдиран 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 бъдатувредени или деформирани при контакт с остри предмети.

Дебелина [mm]	Широчина [mm]	Дължина [mm]	Брой площи в един пакет [бр.]	Количество в един пакет [m ²]	Брой пакети в един палет [бр.]	Количество в един палет [m ²]
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.

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 острък 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.

Заштита при прилагане

Препоръчително е, при рязане на FIBRANxps площи 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 Хексабромоциклогодекан (HBCDD), Хидрохлорфлуорвъглероди (HCFC), Хлорфлуорвъглероди (CFC). Декларация според Регламент за строителни продукти, Член 6, Параграф 5)
- 100% рециклируеми

Сертификация

- Изолационните продукти от екструдиран полистирен FIBRANxps са сертифицирани съгласно европейските норми EN 13164 и EN 13172 и притежават маркировката CE.
- Всички изолационни продукти от екструдиран 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. Оковоръстен 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.